

YR2

Attuatori pneumatici per automazione di processo

- Configurazione connessioni pneumatiche: interfaccia NAMUR - VDI/VDE 3845
- Estremità albero: VDI/VDE 3845
- Forature per connessione Box sensori: VDI/VDE 3845
- Forature inferiore flangia per accoppiamento valvole: ISO 5211 - DIN 3337
- Disponibile versione semplice effetto (2-3-4-5-6 molle)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, lubrificata o non, gas neutri
Pressione di esercizio	semplice effetto: 3 ÷ 8 bar doppio effetto: 2 ÷ 8 bar
Connessioni	interfaccia NAMUR (G1/4)
Rotazione	0-90°±3° (regolazione esterna)
Pressione max	10 bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	estruso di alluminio anodizzato duro a spessore
Pistone	alluminio pressofuso
Pattino di guida	resina acetaleica
Pignone	acciaio nichelato
Testate	alluminio pressofuso
Guarnizioni	gomma nitrilica
Viti e dadi	acciaio inossidabile

CHIAVE DI CODIFICA

Y	R	2	0	1	D	A	0
1		2		3			

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR2 = Attuatori pneumatici per automazione di processo	00 = 32 mm (solo DA0) 01 = 50 mm 2A = 63 mm (F04) 2B = 63 mm (F05) 03 = 75 mm 35 = 85 mm 04 = 100 mm 45 = 115 mm 05 = 125 mm 55 = 145 mm 06 = 160 mm 08 = 200 mm 10 = 250 mm	DA0 = doppio effetto S12 = semplice effetto standard 12 molle (su richiesta numero di molle diverso)

Peso (Kg)

	YR200	YR201	YR22A/2B	YR203	YR235	YR204	YR245	YR205	YR255	YR206	YR208	YR210
semplice effetto	-	1,12	1,56	3,10	4,3	6,2	9,7	12,62	17,10	23,9	44,82	101
doppio effetto	0,51	1,00	1,42	2,54	3,68	5,1	8,24	10,10	13,94	19,66	36,6	77

Tempo di apertura e chiusura a 5,6 bar (sec)

	YR200	YR201	YR22A/2B	YR203	YR235	YR204	YR245	YR205	YR255	YR206	YR208	YR210
semplice effetto	-	0,5 max	1 max	1 max	1 max	1 max	1 max	1,5 ÷ 2	2 max	2 ÷ 3	4 ÷ 6	7 ÷ 8
doppio effetto	0,5 max	0,5 max	1 max	1 max	1 max	1 max	1 max	1,25 max	1,5 max	1,5 ÷ 2	3 ÷ 4	5 ÷ 6

Consumo d'aria (l)

	YR200	YR201	YR22A/2B	YR203	YR235	YR204	YR245	YR205	YR255	YR206	YR208	YR210
apertura	0,04	0,08	0,12	0,24	0,48	0,68	1	1,4	1,6	3,2	5,3	14,2
chiusura	0,05	0,1	0,16	0,44	0,56	0,96	1,6	2,16	2,56	4	8,6	16,5

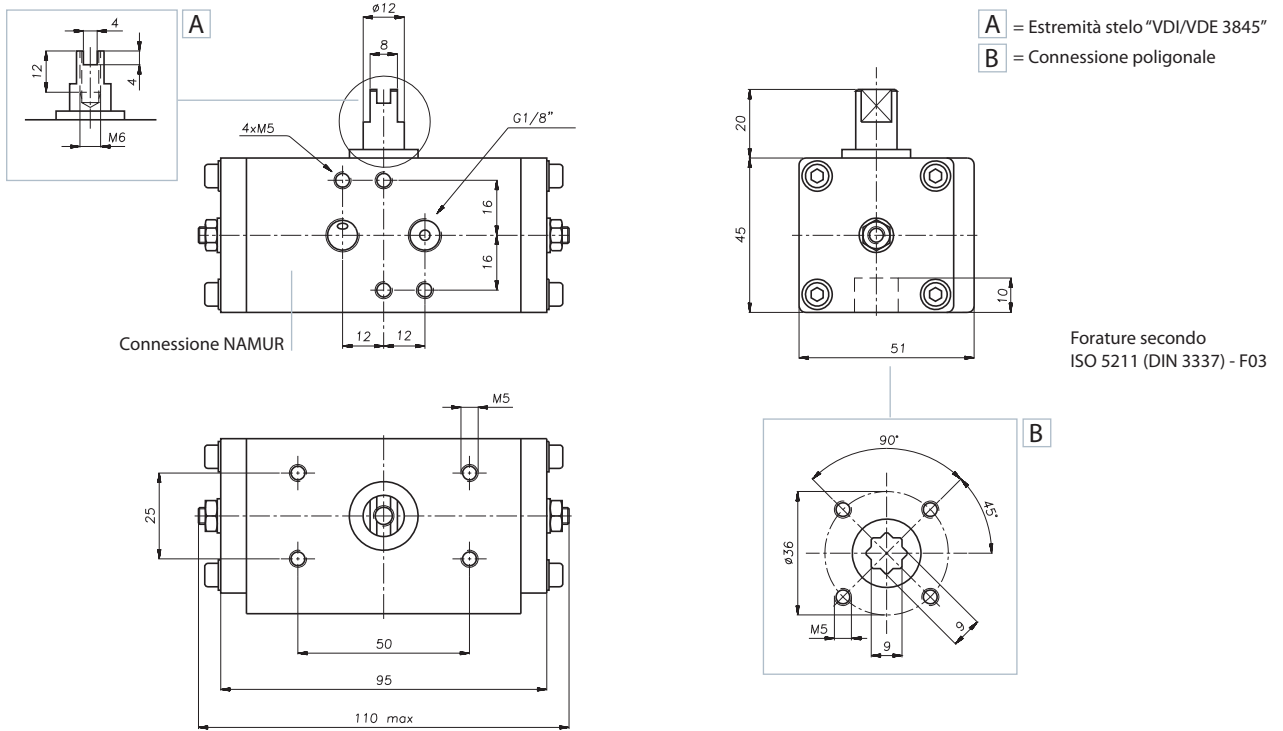
Momento torcente doppio effetto (Nm)

	Pressione di alimentazione (bar)					
	3	4	5	6	7	8
YR200DA0	3,6	4,8	6	7,3	8,5	9,7
YR201DA0	8,9	11,8	14,8	17,7	21,7	24,8
YR224DA0-YR22BDA0	14,1	18,8	23,5	28,2	32,9	37,6
YR203DA0	30	40	50	60	70	80
YR235DA0	51	68	85	102	119	136
YR204DA0	71	95	119	142	168	192
YR245DA0	130,8	174,4	218	261,6	305,2	348,8
YR205DA0	167	222	278	333	388,5	444
YR255DA0	236,4	315,3	394,1	473	551,8	630,6
YR206DA0	340	454	567	680	794,5	908
YR208DA0	638	851	1064	1276	1491	1704
YR210DA0	1617	2156	2695	3234	3773	4312

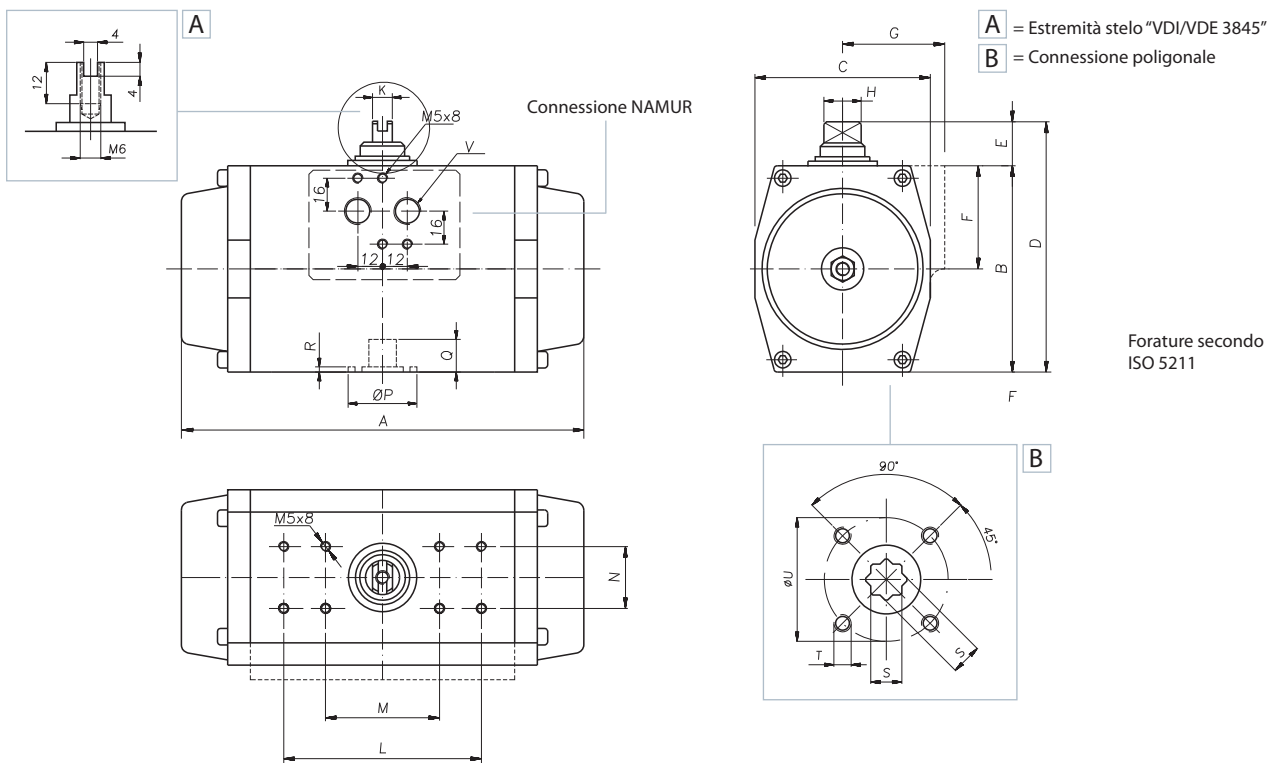
Momento torcente semplice effetto (Nm)

	Pressione di alimentazione (bar)											
	3		4		5		6		7		8	
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
YR201S12	-	-	-	-	7,6	4,3	10,5	7,2	14,5	11,2	17,6	14,3
YR224S12-YR22BS12	-	-	-	-	12,1	6,7	16,8	11,4	21,5	16,1	26,2	20,8
YR203S12	-	-	-	-	26	14	36	24	46	34	56	44
YR235S12	-	-	-	-	47	22	64	39	81	56	106,4	73
YR204S12	-	-	-	-	64	33	87	56	113	82	137	88,8
YR245S12	-	-	72,4	14,4	116	58	159,6	101,6	203,2	145,2	246,8	188,8
YR205S12	-	-	-	-	148	75	203	130	258,5	185,5	314	241
YR255S12	-	-	145,3	15,3	224,1	94,1	303	173	381,8	241,8	460,6	330,6
YR206S12	-	-	-	-	316	147	429	260	543,5	374,5	657	488
YR208S12	-	-	-	-	584	308	796	520	1011	735	1224	948
YR210S12	-	-	-	-	-	-	1909	1254	2448	1793	2987	2332

YR200



YR2_



	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	Q	R	ØS-S	T	U	V	ISO 5211
YR201	142	67	60	87	20	42	41	12	8	-	80	30	25	10	2	9	M5/M6	36/50	G1/8	F03/F05
YR22A	155	83	73	103	20	42	44,5	12	8	-	80	30	30	12	2	11	M5	42	G1/4	F04
YR22B	155	83	73	103	20	42	44,5	12	8	-	80	30	35	12	2	11	M6	50	G1/4	F05
YR203	213	100	85	120	20	50	49,5	14	10	-	80	30	35	16	3	14	M6/M8	50/70	G1/4	F05/F07
YR235	236	110	98	130	20	50	53	19	14	-	80	30	55	20	3,5	17	M/8	70	G1/4	F07
YR204	276	125	110	145	20	50	58	19	14	-	80	30	55	20	3,5	17	M8/M10	70/102	G1/4	F07/F10
YR245	310	142	128	172	30	58	69	28	20	130	80	30	70	24	3,5	17	M10	102	G1/4	F10
YR205	366	155	140	185	30	-	-	28	20	130	80	30	70	24	3,5	17	M10	102	G1/4	F10
YR255	388	176	160	206	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3,5	22	M12	125	G1/4	F12
YR206	468	200	175	230	30	-	-	36	28	130	80	30	85	29	3,5	22	M12	125	G1/4	F12
YR208	563	250	215	300	50	-	-	48	32	130	-	30	100	38	5	27	M16	140	G1/4	F14
YR210	750	335	290	385	50	-	-	48	32	130	-	30	130	50	5	36	M20	165	G1/4	F16

YR240

Valvole a sfera in ottone PN 40 con attuatore pneumatico

- Valvola a passaggio pieno
- Stelo anti-espulsione
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 120°C
Fluido	aria, acqua, ecc
Pressione di esercizio	PN 16° ÷ 120°C - PN 40° ÷ 95°C
Estremità filettata	GAS UNI 338 - ISO R/228 - DIN 259 - BSPP
Angolo di rotazione	90°
Direzione flusso	nei due sensi

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

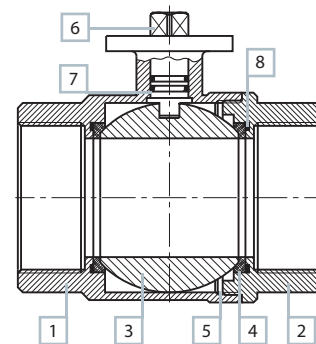
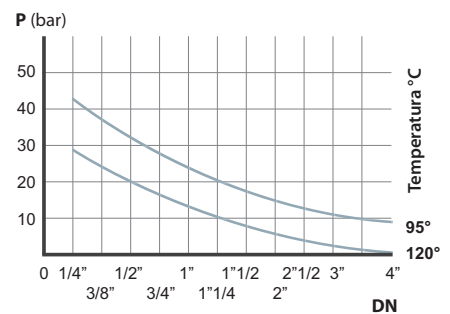
Corpo	ottone pressato a caldo (1)
Manicotto	ottone pressato a caldo (2)
Sfera	ottone cromato (3)
Anello sede	P.T.F.E. (4)
Anello tenuta corpo	P.T.F.E. (5)
Stelo	ottone (6)
Anello tenuta stelo	viton (7)
O-ring	NBR (8)

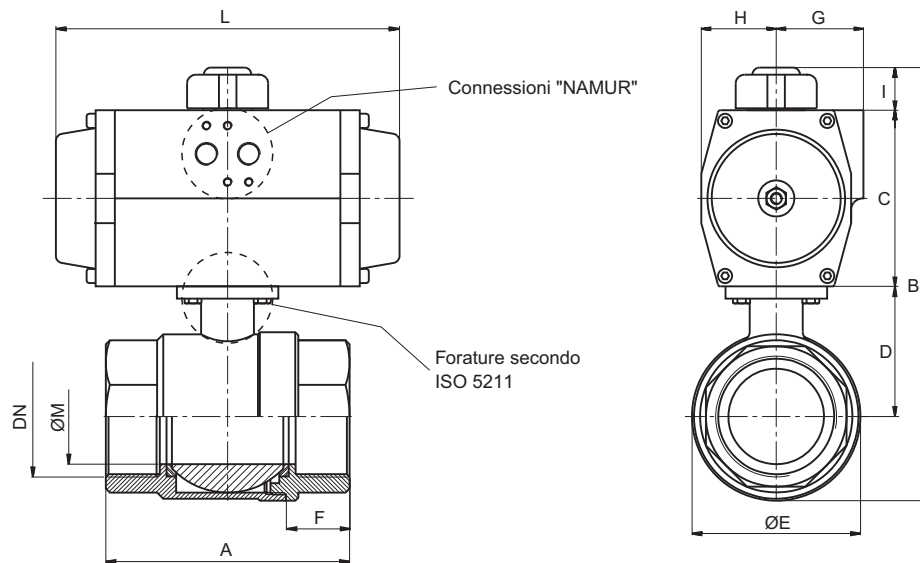
CHIAVE DI CODIFICA

Y	R	2	4	0	0	1	0	D	A
		1		2				3	

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR240 = Valvole a sfera in ottone PN 40 con attuatore pneumatico	008 = 8 mm 010 = 10 mm 015 = 15 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 065 = 65 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm	DA = doppio effetto SR = semplice effetto

> Diagramma pressione - temperatura



Doppio effetto/semplice effetto

Doppio effetto

Ø	DN	A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	G 1/4	65	115	45	29	32	17	22,5	22,5	25	110	11,5	0,82	YR240008DA
10	G 3/8	65	115	45	29	32	17	22,5	22,5	25	110	15	0,82	YR240010DA
15	G 1/2	65	137	67	29	32	17	41	30	25	137	15	1,12	YR240015DA
20	G 3/4	75	144	67	32	40	19	41	30	25	137	20	1,24	YR240020DA
25	G 1	86	151,5	67	36	47	21	41	30	25	137	25	1,62	YR240025DA
32	G 1 1/4	95	161,5	67	41	57	22	41	30	25	137	32	1,91	YR240032DA
40	G 1 1/2	101	199,5	83	57	69	22	44,5	36,5	25	150	38	2,79	YR240040DA
50	G 2	120	213	83	64	82	25	44,5	36,5	25	150	47	3,62	YR240050DA
65	G 2 1/2	165	266,5	100	85	113	30	49,5	42,5	25	204	65	7,02	YR240065DA
80	G 3	188	297	110	94,5	135	33	53	49	25	230	80	10,39	YR240080DA
100	G 4	225	349	125	116	166	39	58	55	25	271	100	15,86	YR240100DA

Semplice effetto

Ø	DN	A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	G 1/4	65	137	67	29	32	17	41	30	25	137	11,5	1,42	YR240008SR
10	G 3/8	65	137	67	29	32	17	41	30	25	137	15	1,42	YR240010SR
15	G 1/2	65	137	67	29	32	17	41	30	25	137	15	1,42	YR240015SR
20	G 3/4	75	144	67	32	40	19	41	30	25	137	20	1,47	YR240020SR
25	G 1	86	167	83	36	47	21	41	30	25	150	25	2,51	YR240025SR
32	G 1 1/4	95	177	83	41	57	22	44,5	36,5	25	150	32	2,80	YR240032SR
40	G 1 1/2	101	216	100	57	69	22	49,5	42,5	25	204	38	4,33	YR240040SR
50	G 2	120	230	100	64	82	25	49,5	42,5	25	204	47	5,16	YR240050SR
65	G 2 1/2	165	291	125	85	113	30	58	55	25	271	65	10,44	YR240065SR
80	G 3	188	352	155	95,5	135	33	70	70	35	360	80	19,31	YR240080SR
100	G 4	225	389	155	116	166	39	70	70	35	360	100	23,10	YR240100SR

Dimensionamento attuatore: alimentazione aria attuatore 5,5 bar (80 psi) min. con un ΔP valvola 16 bar (232 psi) max

YR250

Valvole a sfera monoblocco in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico

- Valvola a passaggio pieno
- Stelo anti espulsione
- Dispositivo antistatico
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 230°C
Fluido	aria, acqua, fluidi aggressivi, ecc.
Pressione di esercizio	PN 64 max.
Estremità filettata	GAS UNI 338 - ISO R/228 - DIN 259 - BSPP
Angolo di rotazione	90°
Direzione flusso	nei due sensi

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

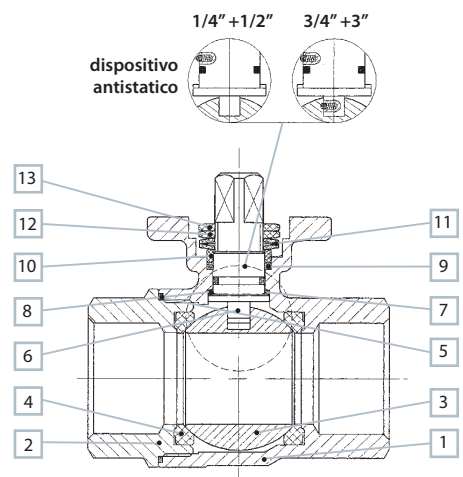
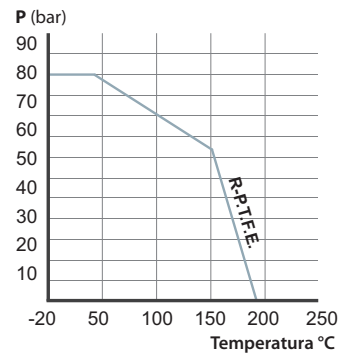
Corpo	ASTM-A351-CF8M (1)
Manicotto	ASTM-A351-CF8M (2)
Sfera	ASTM-A351-CF8M (3)
Anello sede	15% R - P.T.F.E (4)
Anello tenuta corpo	P.T.F.E. (5)
Stelo	AISI 316 - 316 S.S (6)
Anello reggispinta	15% R - P.T.F.E. (7)
O-ring	VITON (8)
Pacco premistoppa	P.T.F.E. (9)
Anello premistoppa	AISI 304 - 304 S.S. (10)
Molle a tazza	AISI 304 - 304 S.S. (11)
Dado di serraggio	AISI 304 - 304 S.S. (12)
Controdado	AISI 304 - 304 S.S. (13)

CHIAVE DI CODIFICA

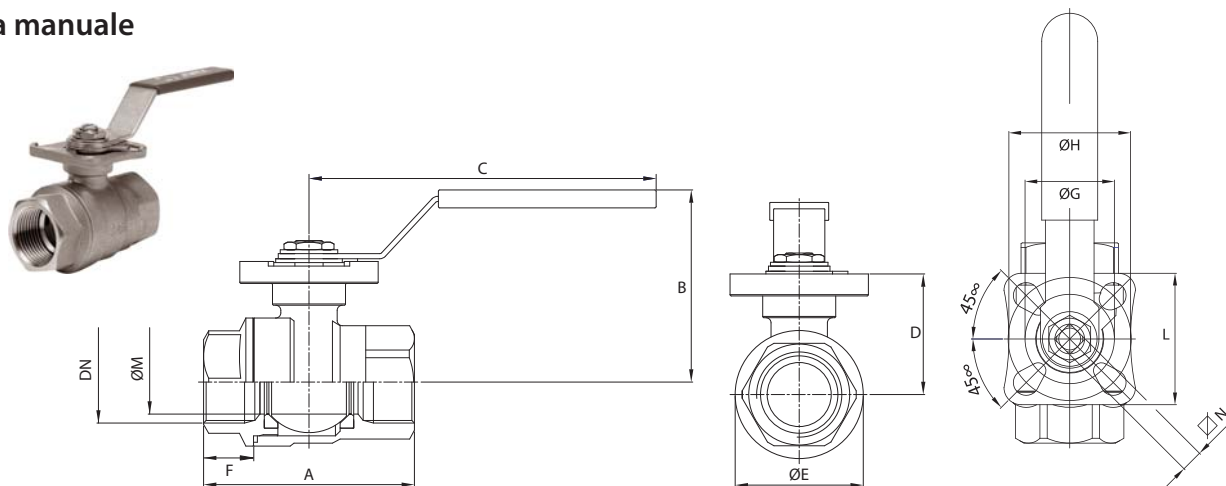
Y	R	2	5	0	0	1	0	D	A
1			2				3		

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR250 = Valvole a sfera monoblocco in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico	008 = 8 mm 010 = 10 mm 015 = 15 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 065 = 65 mm 080 = 80 mm	LM = leva manuale DA = doppio effetto SR = semplice effetto

> Diagramma pressione - temperatura

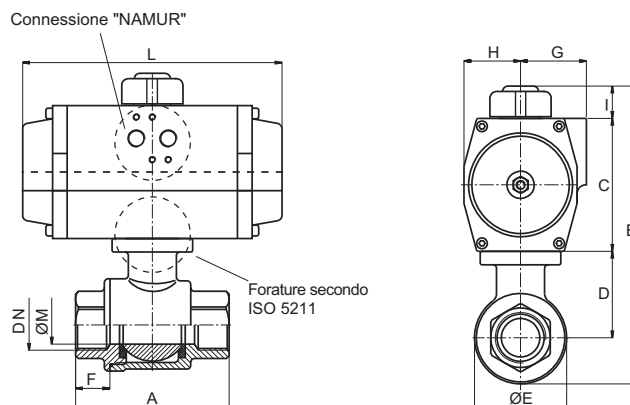


leva manuale



Ø	DN	A	B	C	D	Ø E	F	Ø G	Ø H	L	Ø M	∅ N	peso Kg	fattore CV	Codice		
8	1/4	49,6	60,5	110	36	32,4	9,6	F03	36	F04	42	41,7	11	9	0,3	6,6	YR250008LM
10	3/8	49,6	60,5	110	36	32,4	9,6	F03	36	F04	42	41,7	12,7	9	0,3	7,9	YR250010LM
15	1/2	55	62,5	110	38	34,6	12	F03	36	F04	42	41,7	15	9	0,34	11,2	YR250015LM
20	3/4	75,5	69,2	136	41,7	43,9	19	F03	36	F04	42	41,7	20	9	0,62	21	YR250020LM
25	1	82,5	71,9	136	44,4	50,3	19,5	F04	42	F05	50	50,4	25	9	0,78	35	YR250025LM
32	1 1/4	90,8	86,3	158	54	62,6	20,3	F04	42	F05	50	66,5	32	11	1,35	57	YR250032LM
40	1 1/2	103	93,7	203	59,5	74,1	24,5	F05	50	F07	70	66,5	40	11	1,91	85	YR250040LM
50	2	120	101,2	203	67	89,1	29	F05	50	F07	70	66,5	50	14	2,8	148	YR250050LM
65	2 1/2	155	142,8	322,5	101,5	116,7	34,5	F07	70	F10	102	93	65	17	6,98	265	YR250065LM
80	3	182	153,8	322,5	112,5	140,7	40	F07	70	F10	102	93	80	17	10,3	415	YR250080LM

doppio effetto/semplce effetto



Doppio effetto

Ø	DN	A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	1/4	49,6	122,2	45	36	32,4	9,6	28,5	22,5	25	110	11	0,9	YR250008DA
10	3/8	49,6	122,2	45	36	32,4	9,6	28,5	22,5	25	110	12,7	0,9	YR250010DA
15	1/2	55	147,3	67	38	34,6	12	41	30	25	137	15	1,52	YR250015DA
20	3/4	75,5	155,7	67	41,7	43,9	19	41	30	25	137	20	1,8	YR250020DA
25	1	82,5	161,6	67	44,4	50,3	19,5	41	30	25	137	25	1,95	YR250025DA
32	1 1/4	90,8	193,3	83	54	62,6	20,3	44,5	36,5	25	150	32	2,98	YR250032DA
40	1 1/2	103	204,6	83	59,5	74,1	24,5	44,5	36,5	25	150	40	3,53	YR250040DA
50	2	120	236,6	100	67	89,1	29	49,5	42,5	25	204	50	5,63	YR250050DA
65	2 1/2	155	294,9	110	101,5	116,7	34,5	53	49	25	230	65	11,3	YR250065DA
80	3	182	317,9	110	112,5	140,7	40	53	49	25	230	80	14,62	YR250080DA

Semplice effetto

Ø	DN	A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	1/4	49,6	144,2	67	36	32,4	9,6	41	30	25	137	11	1,6	YR250008SR
10	3/8	49,6	144,2	67	36	32,4	9,6	41	30	25	137	12,7	1,6	YR250010SR
15	1/2	55	147,3	67	38	34,6	12	41	30	25	137	15	1,63	YR250015SR
20	3/4	75,5	171,7	83	41,7	43,9	19	44,5	36,5	25	150	20	2,5	YR250020SR
25	1	82,5	177,6	83	44,4	50,3	19,5	44,5	36,5	25	150	25	2,65	YR250025SR
32	1 1/4	90,8	210,3	100	54	62,6	20,3	49,5	42,5	25	204	32	4,75	YR250032SR
40	1 1/2	103	221,6	100	59,5	74,1	24,5	49,5	42,5	25	204	40	5,3	YR250040SR
50	2	120	246,5	110	67	89,1	29	53	49	25	230	50	7,75	YR250050SR
65	2 1/2	155	309,9	125	101,5	116,7	34,5	58	55	25	271	65	13,95	YR250065SR
80	3	182	362,9	155	112,5	140,7	40	70	70	35	360	80	24,5	YR250080SR

Dimensionamento attuatore: alimentazione aria attuatore 5.5 bar (80 psi) min. con un ΔP valvola 16 bar (232 psi) max

YR260

Valvole a sfera - 3 pezzi - in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico

- Valvola a passaggio pieno
- Stelo anti espulsione
- Dispositivo antistatico
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 230°C
Fluido	aria, acqua, fluidi aggressivi, ecc.
Pressione di esercizio	PN 64 max.
Estremità filettata	GAS UNI 338 - ISO R/228 - DIN 259 - BSPP
Angolo di rotazione	90°
Direzione flusso	nei due sensi

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

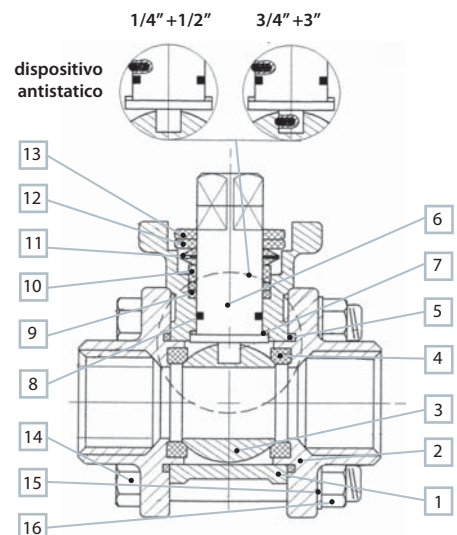
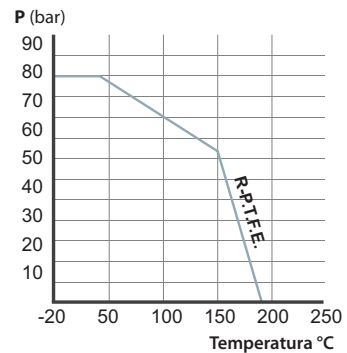
Corpo	ASTM-A351-CF8M (1)
Manicotto	ASTM-A351-CF8M (2)
Sfera	ASTM-A351-CF8M (3)
Anello sede	15% R - P.T.F.E (4)
Anello tenuta corpo	15% R - P.T.F.E. (5)
Stelo	AISI 316 - 316 S.S (6)
Anello reggispinta	15% R - P.T.F.E. (7)
O-ring	VITON (8)
Pacco premistoppa	15% R - P.T.F.E. (9)
Anello premistoppa	AISI 304 - 304 S.S. (10)
Molle a tazza	AISI 304 - 304 S.S. (11)
Dado di serraggio	AISI 304 - 304 S.S. (12)
Controdado	AISI 304 - 304 S.S. (13)
Tirante	AISI 304 - 304 S.S (14)
Rondella elastica	AISI 304 - 304 S.S (15)
Dado	AISI 304 - 304 S.S (16)

CHIAVE DI CODIFICA

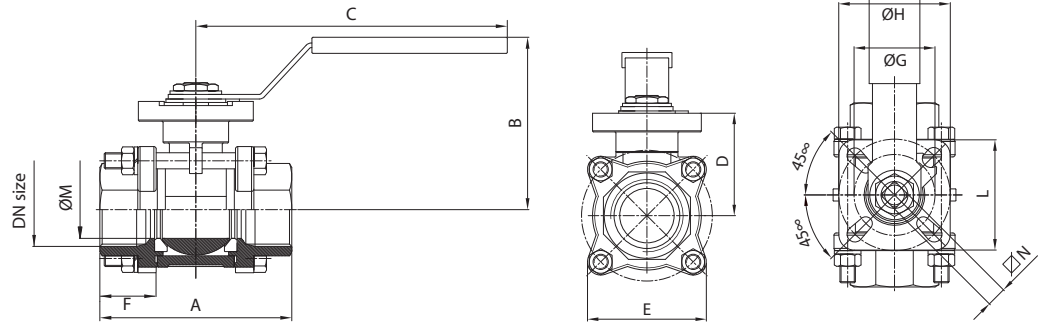
Y	R	2	6	0	0	1	0	D	A
1			2				3		

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR260 = Valvole a sfera - 3 pezzi - in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico	008 = 8 mm 010 = 10 mm 015 = 15 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 065 = 65 mm 080 = 80 mm	LM = leva manuale DA = doppio effetto SR = semplice effetto

>>Diagramma pressione-temperatura

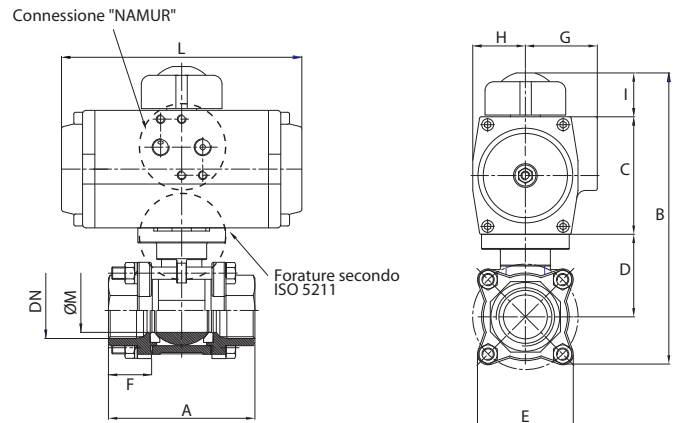


Leva manuale



DN	A	B	C	D	ØE	F	ØG	ØH	L	ØM	∇N	ØP	ØK	ØK1	peso Kg	fattore CV	Codice	
8	1/4	58	60,5	112	36	38	19	F03 36	F04 42	41,7	11,6	9	18,1	14,1	-	0,40	6,6	YR260008LM
10	3/8	58	60,5	112	36	38	19	F03 36	F04 42	41,7	12,8	9	18,1	17,6	-	0,40	7,9	YR260010LM
15	1/2	62	62,5	112	38	41,4	20,1	F03 36	F04 42	41,7	15	9	21,7	21,7	-	0,43	11,2	YR260015LM
20	3/4	77	69,2	138	41,7	52,4	23,5	F03 36	F04 42	50,4	20	9	27,2	27,2	-	0,81	21	YR260020LM
25	1	83	71,9	138	44,4	57,4	25,5	F04 42	F05 50	50,4	25	9	34	33,9	-	1,01	35	YR260025LM
32	1 1/4	94	85,1	205	54	70,8	27,3	F04 42	F05 50	66,5	32	11	42,7	42,6	-	1,77	57	YR260032LM
40	1 1/2	107	92,7	205	59,5	79,4	29,5	F05 50	F07 70	66,5	40	11	48,6	48,7	-	2,47	85	YR260040LM
50	2	120	100,2	205	67	91	34,5	F05 50	F07 70	66,5	50	14	60,5	61,1	-	3,54	148	YR260050LM
65	2 1/2	157	142,8	330	101,5	115,4	38	F07 70	F10 102	93	65	17	76,3	73,8	70,9	8,49	265	YR260065LM
80	3	182	153,8	330	112,5	135,8	43,5	F07 70	F10 102	93	80	17	89,1	89,9	82,5	12,38	415	YR260080LM

Doppio effetto/semplce effetto



Doppio effetto

DN	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	L	ØM	peso Kg	Codice	
8	1/4	58	125	45	36	38	19	28,5	22,5	25	110	11,6	0,98	YR260008DA
10	3/8	58	125	45	36	38	19	28,5	22,5	25	110	12,8	0,98	YR260010DA
15	1/2	62	150,5	67	38	41,4	20,1	41	30	25	137	15	1,58	YR260015DA
20	3/4	77	159,9	67	41,7	52,4	23,5	41	30	25	137	20	1,96	YR260020DA
25	1	83	165,1	67	44,4	57,4	25,5	41	30	25	137	25	2,16	YR260025DA
32	1 1/4	94	197,4	83	54	70,8	27,3	44,5	36,5	25	150	32	3,37	YR260032DA
40	1 1/2	107	207,2	83	59,5	79,4	29,5	44,5	36,5	25	150	40	4,07	YR260040DA
50	2	120	237,5	100	67	91	34,5	49,5	42,5	25	204	50	6,34	YR260050DA
65	2 1/2	157	294,2	110	101,5	115,4	38	53	49	25	230	65	12,77	YR260065DA
80	3	182	315,4	110	112,5	135,8	43,5	53	49	25	230	80	16,66	YR260080DA

Semplce effetto

DN	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	L	ØM	peso Kg	Codice	
8	1/4	58	147	67	36	38	19	41	30	25	137	11,6	1,67	YR260008SR
10	3/8	58	147	67	36	38	19	41	30	25	137	12,8	1,67	YR260010SR
15	1/2	62	150,5	67	38	41	20,1	41	30	25	137	15	1,70	YR260015SR
20	3/4	77	175,9	83	41,7	52,4	23,5	44,5	36,5	25	150	20	2,66	YR260020SR
25	1	83	181,1	83	44,4	57,4	25,5	44,5	36,5	25	150	25	2,86	YR260025SR
32	1 1/4	94	214,4	100	54	70,8	27,3	49,5	42,5	25	204	32	5,13	YR260032SR
40	1 1/2	107	224,2	100	59,5	79,4	29,5	49,5	42,5	25	204	40	5,83	YR260040SR
50	2	120	247,5	110	67	91	34,5	53	49	25	230	50	8,45	YR260050SR
65	2 1/2	157	309,2	125	101,5	115,4	38	58	55	25	271	65	15,41	YR260065SR
80	3	182	370,4	155	112,5	135,8	43,5	70	70	35	360	80	26,53	YR260080SR

Dimensionamento attuatore: alimentazione aria attuatore 5.5 bar (80 psi) min. con un ΔP valvola 16 bar (232 psi) max

R270

Valvole a sfera monoblocco "3 vie" a "L" in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico

- Valvola a passaggio ridotto
- Stelo anti espulsione
- Dispositivo antistatico
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 190°C
Fluido	aria, acqua, fluidi aggressivi, ecc.
Pressione di esercizio	PN 63 max.
Estremità filettata	GAS UNI 338 - ISO R/228 - DIN 259 - BSPP
Angolo di rotazione	90°
Direzione flusso	nei due sensi

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

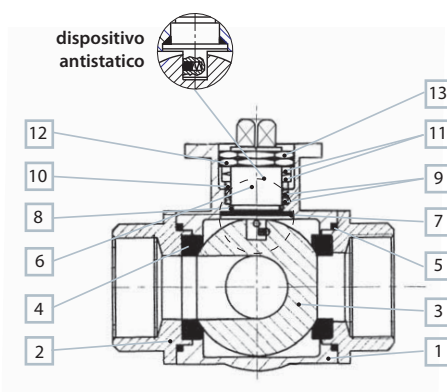
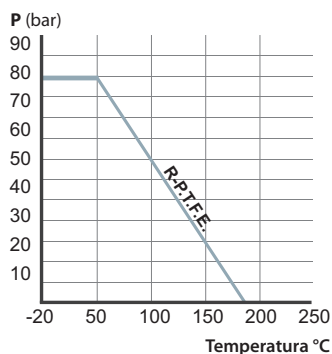
Corpo	ASTM-A351-CF8M (1)
Manicotto	ASTM-A351-CF8M (2)
Sfera	ASTM-A351-CF8M (3)
Anello sede	15% R - P.T.F.E (4)
Anello tenuta corpo	P.T.F.E. (5)
Stelo	AISI 316 - 316 S.S (6)
Anello reggispinta	15% R - P.T.F.E. (7)
O-ring	VITON (8)
Pacco premistoppa	P.T.F.E. (9)
Anello premistoppa	AISI 304 - 304 S.S. (10)
Molle a tazza	AISI 304 - 304 S.S. (11)
Dado di serraggio	AISI 304 - 304 S.S. (12)
Controdado	AISI 304 - 304 S.S. (13)

CHIAVE DI CODIFICA

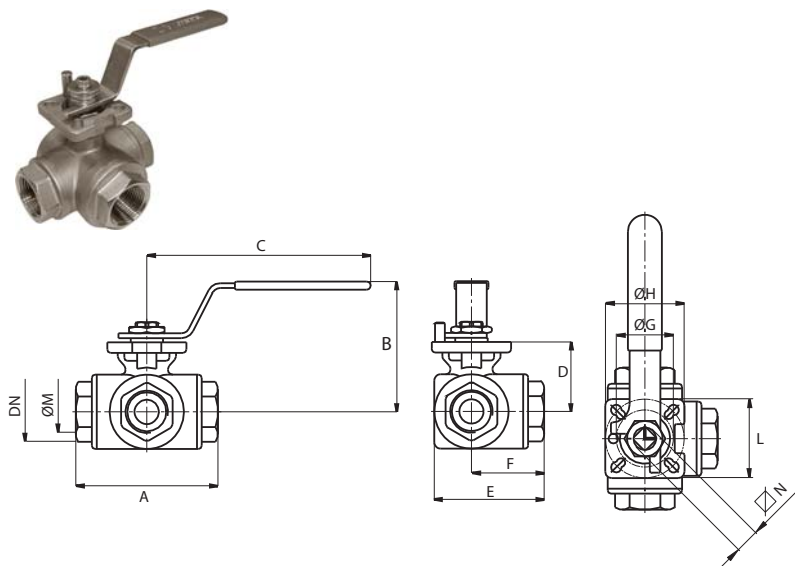
Y	R	2	7	0	0	1	0	D	A
1			2				3		

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR270 = Valvole a sfera monoblocco - 3 vie a L in AISI 316 manuali o con attuatore pneumatico	008 = 8 mm 010 = 10 mm 015 = 15 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm	LM = leva manuale DA = doppio effetto SR = semplice effetto

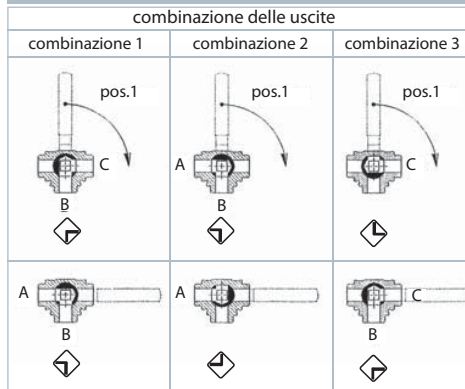
>>>Diagramma pressione-temperatura



Leva manuale



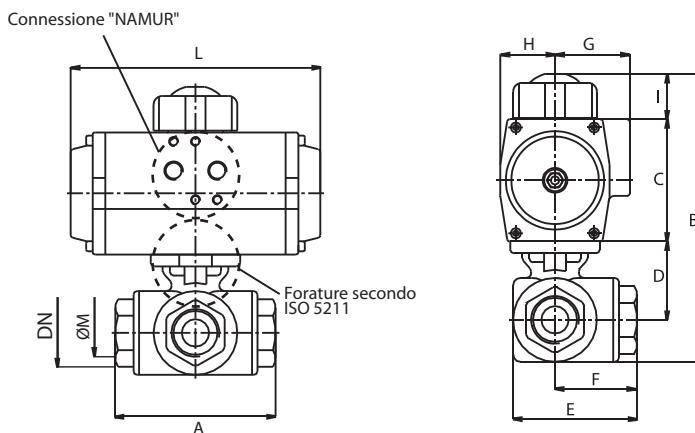
Schema di funzionamento



La posizione dei fori della sfera è indicata dalla fresatura dell'asta
 A,B,C=uscite Rotazione della leva: 90°
 Per variare la combinazione delle uscite procedere come segue:
 -togliere la leva
 -ruotare l'asta nella posizione di partenza desiderata (pos.1)
 -rimettere la leva

DN	A	B	C	D	E	F	Ø G	Ø H	L	Ø M	Ø N	peso Kg	Codice
8	1/4	69	66,5	106	42	61,5	F03 36	F04 42	42,30	11	9	0,75	YR270008LM
10	3/8	69	66,5	106	42	61,5	F03 36	F04 42	42,30	11	9	0,72	YR270010LM
15	1/2	75	66,5	106	42	61,5	F03 36	F04 42	42,30	12,7	9	0,67	YR270015LM
20	3/4	86	74	133	46,5	73,6	F03 36	F04 42	42,30	16	9	1,07	YR270020LM
25	1	101	82,5	133	55	84,3	F04 42	F05 50	51,25	20	9	1,68	YR270025LM
32	1 1/4	115	93,6	133	62,5	95,4	F04 42	F05 50	21,25	25	11	2,44	YR270032LM
40	1 1/2	125	107,2	187	74	106,2	F05 50	F07 70	67,55	32	11	3,61	YR270040LM
50	2	149	121,5	187	88,3	126,2	F05 50	F07 70	67,55	38,1	14	5,81	YR270050LM

Doppio effetto/Semplice effetto



Doppio effetto

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice	
8	1/4	69	152,6	67	42	61,46	35,1	41	30	25	137	11	1,9	YR270008DA
10	3/8	69	152,6	67	42	61,46	35,1	41	30	25	137	11	1,87	YR270010DA
15	1/2	75	152,6	67	42	61,46	38	41	30	25	127	11	1,82	YR270015DA
20	3/4	86	178	83	46,5	73,63	43,8	44,5	36,5	25	150	16	2,67	YR270020DA
25	1	101	192,9	83	55	84,30	50,3	44,5	36,5	25	150	20	3,28	YR270025DA
32	1 1/4	115	204,8	83	62,5	95,39	57,5	44,5	36,5	25	150	25	4,04	YR270032DA
40	1 1/2	125	243	100	74	106,2	64	49,5	42,5	25	204	32	6,41	YR270040DA
50	2	149	276	125	88,3	126,2	75,5	58	55	25	271	38,1	11,61	YR270050DA

Semplice effetto

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice	
8	1/4	69	168,6	83	42	61,46	35,1	44,5	36,5	25	150	11	2,6	YR270008SR
10	3/8	69	168,6	83	42	61,46	35,1	44,5	36,5	25	150	11	2,57	YR270010SR
15	1/2	75	168,6	83	42	61,46	38	44,5	36,5	25	150	12,7	2,52	YR270015SR
20	3/4	86	195	100	46,5	73,63	43,8	49,5	42,5	25	204	16	4,43	YR270020SR
25	1	101	209,9	100	55	84,30	50,3	49,5	42,5	25	204	20	5,04	YR270025SR
32	1 1/4	115	221,8	100	62,5	95,39	57,5	49,5	42,5	25	204	25	5,8	YR270032SR
40	1 1/2	125	253	110	74	106,2	64	53	49	25	230	32	8,52	YR270040SR
50	2	149	313	142	88,3	126,2	75,5	69	64	35	305	38,1	15,53	YR270050SR

YR280

Valvole a sfera monoblocco "3 vie" a "L" in ottone manuali o con attuatore pneumatico

- Valvola a passaggio ridotto
- Stelo anti espulsione
- Dispositivo antistatico
- Flangia d'accoppiamento secondo DIN-ISO 5211
- Assemblaggio diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-20° ÷ 160°C		
Fluido	aria, acqua, fluidi aggressivi, ecc.		
Pressione di esercizio	DN 1/4" ÷ DN3/4" PN30	DN 1" PN16	DN 1 1/4" ÷ DN 2" PN10
Estremità filettata	UNI ISO 7/1-Rp - DIN 2999 (GAS)		
Angolo di rotazione	90°		
Direzione flusso	nei due sensi		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

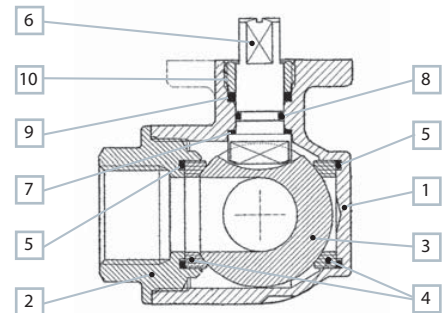
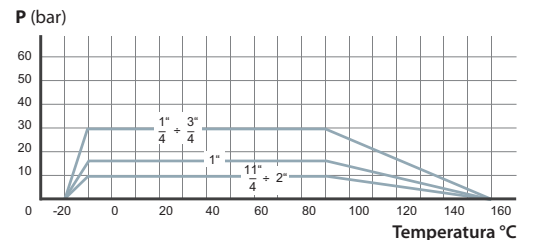
Corpo	OT 58 nichelato
Manicotto	OT 58 nichelato
Sfera	OT 58 nichelato
Anello sede	P.T.F.E.
Anello tenuta corpo	VITON
Stelo	OT 58 cromato
Anello reggispinta	P.T.F.E.
O-ring	VITON
Pacco premistoppa	P.T.F.E.
Ghiera premistoppa	OT 58 nichelato

CHIAVE DI CODIFICA

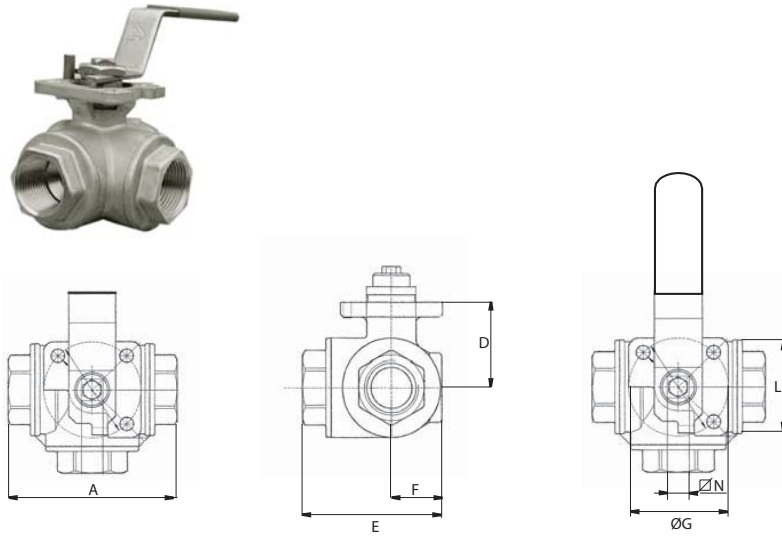
Y	R	2	8	0	0	1	0	D	A
1			2				3		

1 Serie	2 Taglia	3 Versione
YR280 = Valvole a sfera monoblocco - 3 vie a L in AISI 316 - in ottone manuali o con attuatore pneumatico	008 = 8 mm 010 = 10 mm 015 = 15 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm	LM = leva manuale DA = doppio effetto SR = semplice effetto

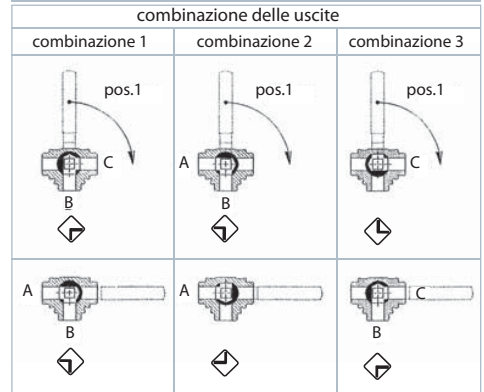
>>Diagramma pressione-temperatura



leva manuale



Schema di funzionamento



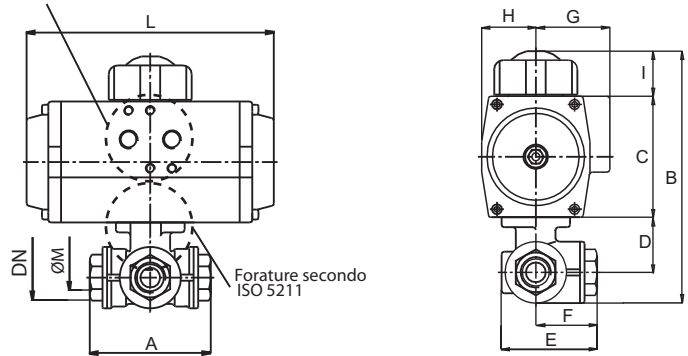
La posizione dei fori della sfera è indicata dalla fresatura dell'asta
 A,B,C=uscite Rotazione della leva: 90°
 Per variare la combinazione delle uscite procedere come segue:
 -togliere la leva
 -ruotare l'asta nella posizione di partenza desiderata (pos.1)
 -rimettere la leva

DN	A	B	C	D	E	F	Ø G	L	Ø M	Ø N	peso Kg	Codice
8	1/4	67	62,5	120	30,5	53	F03 36	38	11	9	0,56	YR280008LM
10	3/8	67	62,5	120	30,5	53	F03 36	38	11	9	0,53	YR280010LM
15	1/2	77	63,5	120	32,7	60,5	F03 36	38	15	9	0,66	YR280015LM
20	3/4	87	75	170	41,5	68	F05 50	50	20	11	1,14	YR280020LM
25	1	105	79,5	170	47	82,3	F05 50	50	25	11	1,83	YR280025LM
32	1 1/4	122,5	93	170	59,5	99,1	F05 50	50	32	11	2,83	YR280032LM
40	1 1/2	138,5	113,5	230	73,9	113,8	F07 70	70	40	14	4,75	YR280040LM
50	2	166	123,5	230	85	139	F07 70	70	49,5	14	8,77	YR280050LM

doppio effetto/semplce effetto



Connessione "NAMUR"



Doppio effetto

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	1/4	67	117,5	45	30,5	53	33,5	28,5	22,5	25	110	1,14	YR280008DA
10	3/8	67	117,5	45	30,5	53	33,5	28,5	22,5	25	110	1,11	YR280010DA
15	1/2	77	144,2	67	32,7	60,5	38,5	41	30	25	137	1,81	YR280015DA
20	3/4	87	173,5	83	41,5	68	43,5	44,5	36,5	25	150	2,74	YR280020DA
25	1	105	185	83	47	82,3	52,5	44,5	36,5	25	150	3,43	YR280025DA
32	1 1/4	122,5	203,5	83	59,5	99,1	61,3	44,5	36,5	25	150	4,43	YR280032DA
40	1 1/2	138,5	241,9	100	73,9	113,8	69,3	49,5	42,5	25	204	7,55	YR280040DA
50	2	166	265,5	100	85	139	83	49,5	42,5	25	204	11,57	YR280050DA

Semplce effetto

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ø M	peso Kg	Codice
8	1/4	67	139,5	67	30,5	53	33,5	41	30	25	137	1,83	YR280008SR
10	3/8	67	139,5	67	30,5	53	33,5	41	30	25	137	1,80	YR280010SR
15	1/2	77	144,2	67	32,7	60,5	38,5	41	30	25	137	1,93	YR280015SR
20	3/4	87	173,5	83	41,5	68	43,5	44,5	36,5	25	150	2,99	YR280020SR
25	1	105	185	83	47	82,3	52,5	44,5	36,5	25	150	3,68	YR280025SR
32	1 1/4	122,5	220,5	100	59,5	99,1	61,3	49,5	42,5	25	204	6,19	YR280032SR
40	1 1/2	138,5	241,9	100	73,9	113,8	69,3	49,5	42,5	25	204	8,11	YR280040SR
50	2	166	275,5	110	85	139	83	53	49	25	230	13,68	YR280050SR

Dimensionamento attuatore: alimentazione aria attuatore 5,5 bar (80 psi) min con un ΔP valvola 16 bar (232 psi) max