

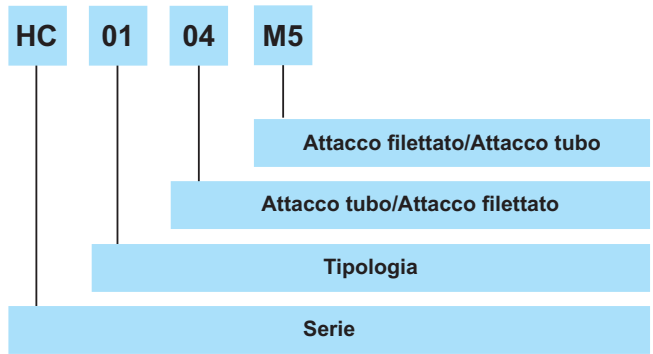


CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo: tecnopolimero e/o ottone nichelato
 Elemento di fissaggio: in ottone nichelato e, dove previsto, con O-ring in NBR nella versione cilindrica, o con rivestimento in teflon nella versione conica.
 Pinza di aggraffaggio: acciaio inox dove previsto
 Anello di sgancio: tecnopolimero o ottone nichelato dove previsto
 Applicazioni: circuiti pneumatici

Tubi di collegamento consigliati: Rilsan/Elastollan
 Pressione max.: 15 bar
 Pressione di lavoro: -0,99 ÷ 10 bar
 Temperature consentite: -20 ÷ 60°C (dipendenti dal tipo di tubo impiegato)

CHIAVE DI CODIFICA



SERIE

- HA = Raccordi automatici in tecnopolimero (pag. 3)
- HB = Raccordi automatici in ottone nichelato (pag. 9)
- HC = Raccordi automatici con funzione pneumatica**
- HD = Raccordi standard in ottone nichelato (pag. 19)
- HE = Tubi calibrati lineari (pag. 24)
- HF = Tubi spiralati (pag. 25)

TIPOLOGIA

- 01 = Regolatore di flusso gomito girevole maschio in scarico
- 02 = Regolatore di flusso gomito girevole maschio in alimentazione
- 04 = Regolatore di flusso intermedio
- 05 = Valvola a corsoio
- 06 = Valvola a scarico rapido
- 07 = Rubinetto a sfera F-F
- 08 = Rubinetto a sfera M-F
- 09 = Mini rubinetto a sfera F-F
- 10 = Mini rubinetto a sfera M-F
- 13 = Valvola di non ritorno F-F
- 14 = Valvola di non ritorno M-F
- 15 = Valvola di non ritorno con raccordi automatici
- 21 = Regolatore di flusso gomito girevole maschio in scarico
- 22 = Regolatore di flusso gomito girevole maschio in alimentazione
- 23 = Regolatore di flusso gomito innestabile maschio in scarico
- 24 = Regolatore di flusso gomito innestabile maschio in alimentazione
- 25 = Regolatore di flusso gomito innestabile alto maschio in scarico
- 26 = Regolatore di flusso gomito innestabile alto maschio in alimentazione
- 51 = Silenziatore piatto in bronzo sinterizzato
- 52 = Silenziatore a tronco di cono in bronzo sinterizzato
- 53 = Silenziatore a tronco di cono in bronzo sinterizzato con chiave in testa
- 54 = Regolatore di scarico silenziato fine
- 55 = Regolatore di scarico silenziato
- 56 = Silenziatore tecnopolimero dinamico
- 57 = Silenziatore tecnopolimero statico

ATTACCO TUBO/ATTACCO FILETTATO

- 04 = Ø 4 10 = Ø 10
- 06 = Ø 6 12 = Ø 12
- 08 = Ø 8

ATTACCO FILETTATO/ATTACCO TUBO

- M5 = M5 12 = G1/2
- 18 = G1/8 34 = G3/4
- 14 = G1/4 01 = G1
- 38 = G3/8

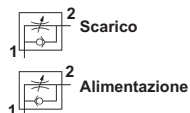


HC01 Regolatore di flusso gomito girevole HC02



Ø	D1	Codice in	
		Scarico	Alimentazione
4	M5	HC0104M5	HC0204M5
4	G1/8	HC010418	HC020418
4	G1/4	HC010414	HC020414
6	M5	HC0106M5	HC0206M5
6	G1/8	HC010618	HC020618
6	G1/4	HC010614	HC020614
8	G1/8	HC010818	HC020818
8	G1/4	HC010814	HC020814
8	G3/8	HC010838	HC020838
10	G1/4	HC011014	HC021014
10	G3/8	HC011038	HC021038
10	G1/2	HC011012	HC021012
12	G3/8	HC011238	HC021238
12	G1/2	HC011212	HC021212

Unidirezionale



HC04 Regolatore di flusso intermedio



Ø	D	Codice
4	4	HC040404
6	6	HC040606
8	8	HC040808
10	10	HC041010
12	12	HC041212

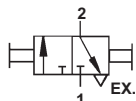
Unidirezionale



HC05 Valvola a corsoio



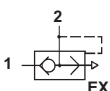
D	Codice
M5	HC0500M5
G1/8	HC050018
G1/4	HC050014
G3/8	HC050038
G1/2	HC050012
G3/4	HC050034



HC06 Valvola a scarico rapido



D1	Codice
M5	HC0600M5
G1/8	HC060018
G1/4	HC060014
G3/8	HC060038
G1/2	HC060012
G3/4	HC060034
G1	HC060001



HC07 Rubinetto a sfera F-F



D	Codice
G1/8	HC070018
G1/4	HC070014
G3/8	HC070038
G1/2	HC070012
G3/4	HC070034

HC08 Rubinetto a sfera M-F



D	Codice
G1/8	HC080018
G1/4	HC080014
G3/8	HC080038
G1/2	HC080012
G3/4	HC080034

HC09 Mini rubinetto a sfera F-F (fornito di serie con volantino nero)



D	Codice
G1/8	HC090018
G1/4	HC090014

Volantino colorato
(da ordinarsi separatamente)

Colore	Codice
Rosso	HCP00ROS
Verde	HCP00VER
Giallo	HCP00GIA
Blu	HCP00BLU
Bianco	HCP00BIA
Nero	HCP00NER

HC10 Mini rubinetto a sfera M-F (fornito di serie con volantino nero)



D	Codice
G1/8	HC100018
G1/4	HC100014

Volantino colorato
(da ordinarsi separatamente)

Colore	Codice
Rosso	HCP00ROS
Verde	HCP00VER
Giallo	HCP00GIA
Blu	HCP00BLU
Bianco	HCP00BIA
Nero	HCP00NER

HC13 Valvola di non ritorno F-F



D	Codice
M5	HC1300M5
G1/8	HC130018
G1/4	HC130014
G3/8	HC130038
G1/2	HC130012



HC14 Valvola di non ritorno F-M



D	Codice
G1/8	HC140018
G1/4	HC140014



HC15 Valvola di non ritorno con raccordi automatici



Ø	Codice
4	HC150004
6	HC150006
8	HC150008



HC21 Regolatore di flusso gomito girevole
HC22



Ø	D1	Codice in	
		Scarico	Alimentazione
4	M5	HC2104M5	HC2204M5
4	G1/8	HC210418	HC220418
4	G1/4	HC210414	HC220414
6	G1/8	HC210618	HC220618
6	G1/4	HC210614	HC220614
8	G1/8	HC210818	HC220818
8	G1/4	HC210814	HC220814
8	G3/8	HC210838	HC220838
10	G1/4	HC211014	HC221014
10	G3/8	HC211038	HC221038



HC23 Regolatore di flusso gomito innestabile
HC24



Ø1	Ø2	Codice in	
		Scarico	Alimentazione
6	6	HC230606	HC240606
8	8	HC230808	HC240808



HC25 Regolatore di flusso gomito innestabile prolungato
HC26



Ø1	Ø2	Codice in	
		Scarico	Alimentazione
6	6	HC250606	HC260606
8	8	HC250808	HC260808



HC27 Regolatore di flusso gomito maschio-femmina filettato
HC28



D1	Codice in	
	Scarico	Alimentazione
M5	HC27M5M5	HC28M5M5
G1/8	HC271818	HC281818
G1/4	HC271414	HC281414
G3/8	HC273838	HC283838
G1/2	HC271212	HC281212



HC51 Silenziatore piatto in bronzo sinterizzato



D	Codice
M5	HC5100M5
G1/8	HC510018
G1/4	HC510014
G3/8	HC510038
G1/2	HC510012
G3/4	HC510034
G1	HC510001

HC52 Silenziatore a tronco di cono in bronzo sinterizzato



D	Codice
M5	HC5200M5
G1/8	HC520018
G1/4	HC520014
G3/8	HC520038
G1/2	HC520012
G3/4	HC520034
G1	HC520001

HC53 Silenziatore a tronco di cono in bronzo sinterizzato con chiave in testa



D	Codice
M5	HC5300M5
G1/8	HC530018
G1/4	HC530014
G3/8	HC530038
G1/2	HC530012
G3/4	HC530034
G1	HC530001

HC54 Regolatore di scarico silenziato fine



D	Codice
M5	HC5400M5
G1/8	HC540018
G1/4	HC540014
G3/8	HC540038
G1/2	HC540012
G3/4	HC540034
G1	HC540001

HC55 Regolatore di scarico silenziato



D	Codice
M5	HC5500M5
G1/8	HC550018
G1/4	HC550014
G3/8	HC550038
G1/2	HC550012
G3/4	HC550034
G1	HC550001

HC56 Silenziatore in tecnopolimero dinamico



D	Codice
M5	HC5600M5
G1/8	HC560018
G1/4	HC560014
G3/8	HC560038
G1/2	HC560012
G3/4	HC560034
G1	HC560001