


Norma di Riferimento

 ATEX
2014/34/UE

Pressioni

 1,5 bar (0.15 MPa)
10 bar (1 MPa)

Temperature

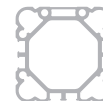
 -20 °C
+ 80 °C

Sensori consigliati





DF


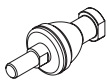


CARATTERISTICHE

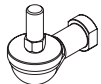
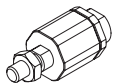
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Testate	pressofuse in zama (Ø 16 ÷ 25 mm)
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetlica
Stelo	acciaio cromato, acciaio inox su richiesta
Guarnizioni pistone	NBR
Bussola guida stelo	resina acetlica
Paracolpi	NBR
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie originale Univer)
Magnete	plastroferrite (standard di serie)
Altre versioni disponibili	tandem, tandem 2 posizioni, tandem contrapposto, tandem stelo comune (su richiesta)





Serie	Tipologia	Versione	Alesaggio (mm)	Corse (mm)	Variante (mm)
R N	4	0 0	0 2 0	0 0 2 5	
RN Cilindri compatti ISO 21287 tubo ottagonale Ø 16÷ 25 mm antirotazione	2 Stelo femmina in acciaio cromato con flangia Su richiesta 1 Stelo femmina in acciaio inox con flangia 3 Stelo maschio in acciaio inox 4 Stelo maschio in acciaio cromato	00 = D.E. Versione standard 01 = D.E. Stelo passante Terminologia D.E. = Doppio effetto	016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25	0005 0010 0015 0020 0025 0030 0040 0050 0060 0080	H Stelo forato solo per versione con stelo passante senza flangia

Ø	FLANGIA PER STELO FEMMINA		CERNIERA POST. MASCHIO		FLANGIA ANT./POST.		PIEDINO AD ANGOLO	
								
	Aignep	Univer	Aignep	Univer	Aignep	Univer	Aignep	Univer
16	-	RPF-28016	QCM 012	RPF-11016	QFL 012	RPF-12016	QCP 012	RPF-13016
20	-	RPF-28020	QCM 020	RPF-11020	QFL 020	RPF-12020	QCP 020	RPF-13020
25	-	RPF-28025	QCM 025	RPF-11025	QFL 025	RPF-12025	QCP 025	RPF-13025

Ø	Ø	TESTE DI BIELLA AUTOLUBRIFICANTI			SNODO ASSIALE		DADO PER STELI		FORCELLA CON CLIPS		
											
		Acciaio	Inox	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Inox	Acciaio
		Aignep	Aignep	Univer	Aignep	Univer	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Univer
M6 x 1	16	TF 012	TFI 012	MF-17012	-	MF-22016	-	-	FC 012	-	MF-15012
M8 x 1,25	20 - 25	TF 020	TFI 020	MF-17020	TS 020	MF-22020	0DA00 00 51 C3 ZI	-	FC 020	FCI 020	MF-15020

Ø	Ø	FORCELLA CON PERNO SNODATO AD ANGOLO		SNODO AUTOALLINEANTE	
					
		Aignep	Univer	Aignep	Univer
M6 x 1	16	-	MF-32012	-	MF-24012
M8 x 1,25	20 - 25	-	MF-32020	-	MF-24020

Ø	Ø	TESTE DI BIELLA MASCHIO	
			
		Acciaio	Acciaio
		Aignep	Univer
M6 x 1	20 - 25	TM 032	-

Ø	BANDELLA COPRIFILO DHF		BLOCCCAVO GUIDA FILO SENSORE DF	
				
	Aignep	Univer	Aignep	Univer
16	-	DHF-0020100	-	DF-001
20	-		-	
25	-		-	