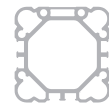


	Norma di Riferimento		Pressioni		Temperature		Sensori consigliati
	ATEX 2014/34/UE		1,5 bar (0.15 MPa) 10 bar (1 MPa)		-20 °C + 80 °C		DF

CARATTERISTICHE

Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Testate	pressofuse in zama (\varnothing 16 ÷ 25 mm)
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetalica
Stelo	acciaio cromato, acciaio inox su richiesta
Guarnizioni pistone	NBR
Bussola guida stelo	resina acetalica
Paracolpi	NBR
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie originale Univer)
Magnete	plastoferrite (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 \varnothing 16 ÷ 25 mm antirotazione

2 Stelo femmina in acciaio cromato con flangia

00 = D.E. Versione standard
01 = D.E. Stelo passante

Terminologia
D.E. = Doppio effetto

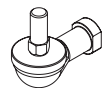
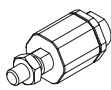
016 = \varnothing 16
020 = \varnothing 20
025 = \varnothing 25

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	ODA00 00 51 C3 ZI	-	FC 020	FCI 020	MF-15020

Ø	Ø	FORCELLA CON PERNO SNODATO AD ANGOLO		SNODO AUTOALLINEANTE		Ø	Ø	TESTE DI BIELLA MASCHIO		
										
		Aignep	Univer	Aignep	Univer			Acciaio	Acciaio	
M6 x 1	16	-	MF-32012	-	MF-24012			Aignep	Univer	
M8 x 1,25	20 - 25	-	MF-32020	-	MF-24020			M6 x 1	20 - 25	TM 032

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

DF-001