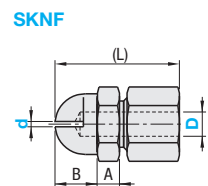
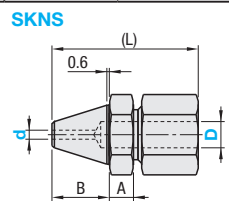


Ugelli con giunti con manicotti a innesto/Ugelli a punta

Ugelli a punta Compatti/Giunti antiriflusso

Ugelli con giunti con manicotti a innesto

Tipo	Materiale	Temp. termoresistenza
SKNS	Virola: EN 1.4301 Equiv.	200°C
SKNF	Altro: EN 1.4301 Equiv.	

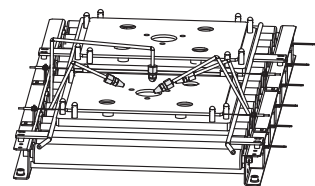


Caratteristiche
Il tipo con manicotto a innesto può essere collegato direttamente ai tubi. Facile posizionamento per un soffiaggio d'aria puntiforme.

RoHS10



Example



(Pulizia di pezzi)

Tipo	D.E. tubo applicabile D	Selezione d orifizio	(L)	B	A	Apertura		Peso (g)	Prezzo unitario	
						Corpo principale	Dado		1 ~ 4 pz.	5-20
SKNS	4	1.0 1.5 2.0	25.3	9	4	14	12	15		
	6	1.5 2.0 3.0	30.6	12	5.5	14	13	20		
	8	2.0 3.0 5.0	37	13	8	19	17	38		
SKNF	4		24.2	8	4	13	12	15		
	6	0.8 1.0 1.2	28.4	10	5.5	14	13	20		
	8		38	14	8	19	17	40		

Ordering Example
Cod. comp. - d
SKNS4 - 1.5
SKNF6 - 1

Grafico della portata d'aria SKNS

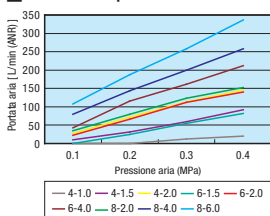


Grafico della forza di collisione dell'aria SKNS

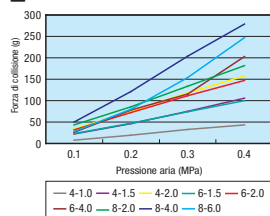


Grafico della portata d'aria SKNF

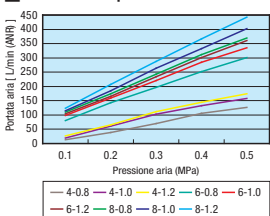
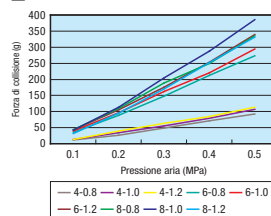


Grafico della forza di collisione dell'aria SKNF

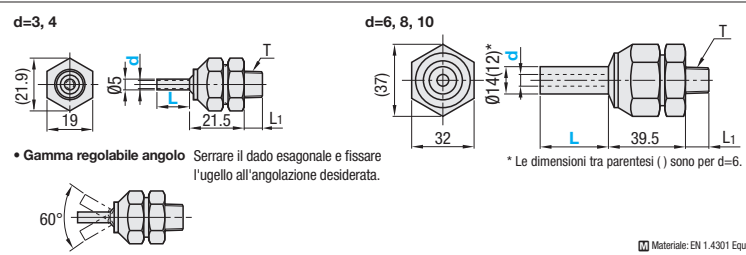


Ugello a punta



RoHS10

PNZRF



• Gamma regolabile angolo Serrare il dado esagonale e fissare l'ugello all'angolazione desiderata.

* Le dimensioni tra parentesi () sono per d=6.

M Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Tipo	N.	Selezione d	Selezione L	T	L1	Prezzo unitario 1 ~ 20 pz.				
						L10, 15	L30	L50	L75	L100
PNZRF	5	3	10	M5	8					
			15							
			30							
			50							
			50							
	1	3	10	R1/8	10					
			15							
			30							
			50							
			100							
2	3	10	R1/4	12						
		15								
		30								
		50								
		100								

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example
Cod. comp. - d - L
PNZRF2 - 3 - 10

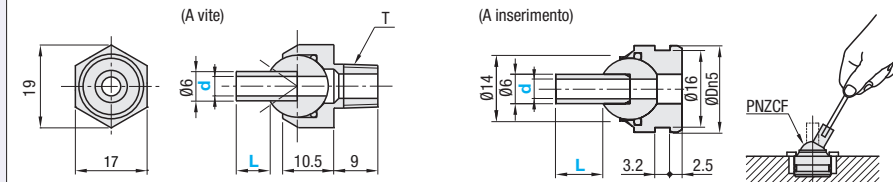
Compatti



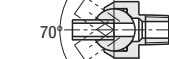
RoHS10

Tipo	Materiale			Trattamento superficie
	Corpo principale	Tubo	Sfera	
PNZCS (A vite)	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	Ossido nero
PNZCF (A inserimento)	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	Ossido nero

Caratteristiche
Selezionabili tra tipo a vite e a inserimento a seconda dell'applicazione. Per il tipo a inserimento, fissare l'ugello con le viti dopo l'inserimento.



Gamma regolabile angolo: 70°



- Per il tipo a inserimento, fissare con viti lo spallamento dell'ugello.
- Quando si utilizza il tipo a inserimento, montare l'O-ring (Numero nominale JIS P16).
- Regolare inserendo un albero o una chiave esagonale nel D.I. del tubo.

Tipo	N.	d D.I.	Selezione L	T	Prezzo unitario				D	Prezzo unitario			
					1-4 pz.	5-9	10-19	20-50		1-4 pz.	5-9	10-29	30-50
PNZCS	1	3	10	R1/8					18				
			30										
	50												
	50												
2	3	3	10	R1/4									
			30										
	50												
	50												
PNZCF	18	3	10										
			30										
			50										
			50										

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

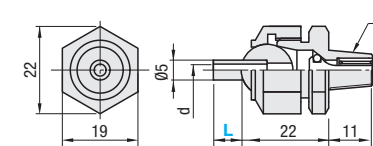
Ordering Example
Cod. comp. - d - L
PNZCS1 - 3 - 10
PNZCF18 - 3 - 50

Giunti antiriflusso

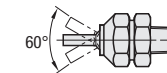


RoHS10

Tipo	Materiale			
	Tubo, sfera, corpo, rondella	Molla	O-ring	Anello tipo E
PNZCV	EN 1.4305 Equiv.	JIS SWP-A	Gomma nitrilica	Acciaio per molle



Caratteristiche
Ugelli a punta con valvola di ritegno incorporata. L'aria può essere immagazzinata nel tubo. È possibile ottenere un soffiaggio d'aria estremamente reattivo. **Gamma regolabile angolo: 60°** Serrare il dado esagonale e fissare l'ugello all'angolazione desiderata.



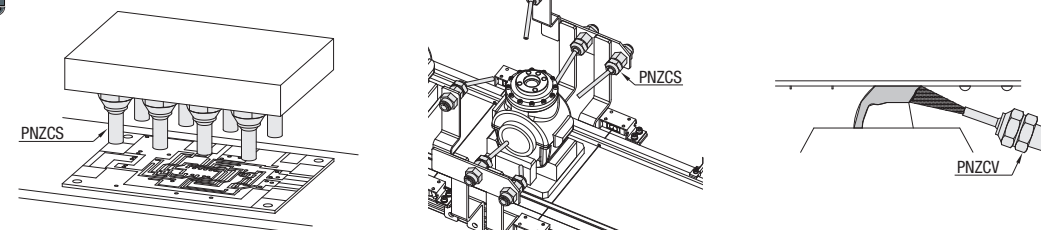
- L'aria non può essere immagazzinata del tutto.
- Non smontare il corpo principale.

Tipo	N.	Selezione L	Pressione d'apertura (MPa)	d	T	Prezzo unitario				L	Pressione d'apertura (MPa)
						1-4 pz.	5-9	10-29	30-50		
PNZCV	1	10	0.05	3	R1/8					30	0.1
		30									
		50									
		10									
		0.2									
2	3	10	0.1	3	R1/4						
		30									
		50									
		50									

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Example



(Pulizia delle superfici di schede stampate elettroniche)

- Possibilità di regolare l'angolo di apertura getto senza utilizzare attrezzi, facilmente utilizzabili in spazi congestionati.

(Pulizia di parti meccaniche)

- Angolo regolabile, ideali per il soffiaggio d'aria per pezzi dal profilo complesso.

(Getto N2 per saldatura antiossidante)

- Possono prevenire l'inversione del flusso, evitando quindi di mescolare l'aria esterna con il getto di aria.