



Izmantošana  
 Pateicoties smalkajam rievojumam, piemērots maziem liekuma rādiusiem  
 Modelis  
 paralēls rievojums  
 ar vienu sienu  
 šaurs rievojums  
 Šļūtenes materiāls  
 Nerūsējošais tērauds 1.4541  
 Appinums  
 1 appinums no 1.4301  
 Standarts  
 DIN EN ISO 10380  
 Temperatūra maks.  
 550 °C  
 Temperatūra min.  
 -200 °C  
 Temperatūra  
 attiecas tikai uz šļūteni

## Norādot

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.  
 Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

## Produkts

Apzīmējums	Ø ID mm	Ø AD mm	Pielaides ID/AD mm	Statisks liekuma rādiuss mm	Dinamisks liekuma rādiuss mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar
FPCA 013	12.00	20.20	0.40	25	124	80.0
FPCA 016	15.00	24.10	0.40	32	146	63.0
FPCA 020	19.90	29.90	0.40	38	169	55.0
FPCA 025	24.90	36.40	0.40	45	195	40.0
FPCA 032	31.80	45.40	0.50	58	225	40.0
FPCA 040	39.60	54.40	0.50	70	255	32.0
FPCA 050	49.40	67.30	0.60	85	293	32.0
FPCA 065	64.00	83.40	0.70	105	345	25.0
FPCA 080	78.70	102.60	0.80	180	495	23.0
FPCA 100	101.00	129.50	0.80	218	563	15.0
FPCA 125	125.20	155.00	1.00	255	1000	13.0
FPCA 150	148.20	177.00	1.00	290	1250	11.0