



Pieteikums platība
 Izmantošanai vidējam spiedienam ar hidrauliskajiem šķīdumiem (augsta temperatūra) un agresīvā vidē ķīmijas rūpniecī
 Virsmu tehnoloģija
 Divu komponentu iekārtas
 Modelis
 Gluds Inline no balta PTFE
 Appinums
 1 appinums no 1.4301/1.4306
 Iekšējā kārtā
 PTFE (politetrafluoretilēns)
 Ārskats
 nav
 Krāsa
 metālisks
 Temperatūra min.
 -70 °C
 Temperatūra maks.
 260 °C
 Materiāls
 PTFE (politetrafluoretilēns)

Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.
 Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei.
 No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

 Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C
 Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Produkts

Apzīmējums DN*	Izmērs	Size	Collas	Zoll	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø maks.	Ārējais Ø min.	Ārējais Ø maks.	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	V:
TF 104	5 3	3	3/16"	3/16	5.0	5.4	7.5	8.6	264.0	396	793	64	0.0
TF 106	6 4	4	1/4"	1/4	6.5	7.0	8.8	9.9	224.0	336	672	76	0.0
TF 108	8 5	5	5/16"	5/16	8.2	8.7	10.5	11.6	207.0	311	621	102	0.0
TF 110	10 6	6	3/8"	3/8	9.9	10.6	12.8	14.1	183.0	275	552	133	0.0
TF 113	12 8	8	1/2"	1/2	13.1	13.4	15.9	17.2	161.0	242	483	152	0.0
TF 116	16 10	10	5/8"	5/8	16.0	17.1	19.0	20.6	114.0	171	345	178	0.0
TF 120	19 12	12	3/4"	3/4	19.3	20.3	22.2	23.8	103.0	155	310	203	0.0
TF 125	25 16	16	1"	1	25.8	26.6	28.5	30.1	80.0	120	241	305	0.0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums