



Izmantošana
 Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
 Pieteikums platība
 Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
 Modelis
 Gluds ieliktnis no vairāku slāņu melna PTFE, antistatic design
 Īpašības
 Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes
 Piemērota pārtikas produktiem
 Šļūtenes materiāls
 PTFE (politetrafluoretilēns)
 Appinums
 1 appinums no 1.4301/1.4306
 Temperatūra min.
 -70 °C
 Temperatūra maks.
 260 °C
 Temperatūra
 attiecas tikai uz šļūteni
 Apstiprinājums
 Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.

Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.
 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	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø maks. mm	Sieniņu biezums mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Min. liekuma rādiuss mm	Vienība met k
ATS 106	6.5	7.0	8.8	9.9	0.76	224.0	76	0.092
ATS 108	8.2	8.7	10.5	11.6	0.64	207.0	102	0.141
ATS 110	9.9	10.6	12.8	14.1	0.89	183.0	133	0.148
ATS 113	13.1	13.4	15.5	17.2	0.89	161.0	152	0.249
ATS 116	16.1	17.1	19.0	20.6	0.89	114.0	178	0.290
ATS 120	19.3	20.3	22.2	23.8	0.89	103.0	203	0.339
ATS 125	25.6	26.6	28.5	30.1	0.89	80.0	305	0.461