



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.

Norādīt

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