



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).&lt;br&gt;  
 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