



## Izmantošana

Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media

Pieteikums platība

Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai

Modelis

vītņots PTFE ieliktnis no melna PTFE

antistatic design

Īpašības

Pateicoties pieslēgvietu armatūrām ar ieliktnu atlokām vielu caurplūdes gaitā rodas

labas paštīrīšanās īpašības

The through-led product is only in contact with the PTFE material

Šļūtenes materiāls

PTFE (politetrafluoretilēns)

Appinums

bez appinuma

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		Ārējais Ø		Sieniņu biezums mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Vakuums mbar	Min. liekuma rādiuss mm	Vienība me
	min. mm	maks. mm	min. mm	maks. mm					
AFS 006	5.5	6.9	9.9	11.5	0.52	4.0	744	25	0.047
AFS 010	8.5	10.5	13.2	14.7	0.62	4.0	744	25	0.058
AFS 013	11.6	13.6	16.4	18.2	0.82	4.0	887	50	0.072
AFS 016	15.1	16.4	21.2	23.2	0.88	3.0	887	65	0.097
AFS 020	19.5	20.5	26.6	29.4	1.00	3.0	887	55	0.142
AFS 025	24.5	25.5	32.2	36.2	1.10	3.0	887	85	0.194
AFS 032	31.5	32.5	39.9	44.1	1.15	2.5	887	100	0.258
AFS 040	36.5	37.5	44.6	49.4	1.45	2.5	887	120	0.377
AFS 050	49.5	50.5	57.9	64.1	1.50	2.0	887	165	0.522
AFS 065	62.5	63.5	77.9	86.1	1.60	1.5	887	230	0.654
AFS 080	73.5	74.5	87.4	96.6	1.60	1.3	887	260	0.765
AFS 100	94.5	99.5	118.1	124.5	1.82	1.0	887	300	1.310