

Savybės

Panaudojimas	Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Taikymo sritys	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
Konstrukcija	spiralės formos, banguotas vidinis sluoksnis iš juodo PTFE antistatic design
Savybės	Dėl prijungimo armatūrų su linijiniu būdu užrietas kraštais praleidžiant terpes susiformuoja labai geros valymosi ypaty The through-led product is only in contact with the PTFE material
Žarnos medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)
Vielinis tinklėlis	be apipyno
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Leidimas	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting
Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C
Koeficientas: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

užsakymo nuorodos

Modelis AFSA su nerūdijančio plieno apypinu 1.4301 / 1.4306 pagal užklausą.
Modelis AFSP su polipropileno apypinu (galima naudoti maks. iki 90 °C) pagal užklausą.

Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Sieneles storis (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Vakuumas (mbar)	Svoris kas m (kg)
AFS 006	5,5	6,9	9,9	11,5	0,52	25	4,0	744	0,047
AFS 010	8,5	10,5	13,2	14,7	0,62	25	4,0	744	0,058
AFS 013	11,6	13,6	16,4	18,2	0,82	50	4,0	887	0,072
AFS 016	15,1	16,4	21,2	23,2	0,88	65	3,0	887	0,097
AFS 020	19,5	20,5	26,6	29,4	1,00	55	3,0	887	0,142
AFS 025	24,5	25,5	32,2	36,2	1,10	85	3,0	887	0,194
AFS 032	31,5	32,5	39,9	44,1	1,15	100	2,5	887	0,258
AFS 040	36,5	37,5	44,6	49,4	1,45	120	2,5	887	0,377
AFS 050	49,5	50,5	57,9	64,1	1,50	165	2,0	887	0,522
AFS 065	62,5	63,5	77,9	86,1	1,60	230	1,5	887	0,654
AFS 080	73,5	74,5	87,4	96,6	1,60	260	1,3	887	0,765
AFS 100	94,5	99,5	118,1	124,5	1,82	300	1,0	887	1,310

Gaminių variantai

AFW PTFE gofruotoji žarna, spiralės formos, banguotas vidinis sluoksnis iš balto PTFE