

KORKEAPAINELTKUT



Korkeapaineletkumme on suunniteltu erityisesti korkeapaineisille ja puhtaille kaasuille.

Korkeapaineletkujen materiaali on PTFE, ETFE, PFA tai ruostumaton teräs. Letkut vahvistetaan ruostumattomalla teräskudoksella, yhdellä tai kahdella punoksella. Letkut voidaan toimittaa myös erivärisillä muovipäällysteillä.

Työpaine on max. 400 bar ja räjähdyspaine max. 1300 bar. Letkut varustetaan turvavaijerilla ja sopimuksen mukaisilla kierreliittimillä molemmissa päissä. Letkut toimitetaan painekoestettuina, leimattuna, tulpattuna ja tarvittaessa happikäyttöön pestynä. Tarvittaessa toimitamme myös koestus- ja happipesutodistuksen.

Korkeapaineletkuja käytetään mm. metalli-, lentokone-, rakennus-, kaasu-, lääke-, elintarvike- ja kemianteollisuudessa.

KORKEAPAINELETKUT

Kaasu	Pulloventtiilin kierre	Pulloliittimen tyyppi *	DIN 477 nro	Tulopaine bar	Letkumateriaali	Letkun sisä-Ø mm	Kokonaispituus mm	Tuotenro
Asetyleeni	R 3/4" RH	S, B	12	20	PTFE	6	1000	FG1020147
						8	2000	FG1020200
						8	3000	FG1020201
Asetyleeni (ilman takaiskua)	R 3/4" RH	S	12	20	PTFE	6	1000	FG1020083
						8	2000	FG1020084
						8	3000	FG1020202
Happi - Hiilidioksidi	W21,80 x 1/14" RH	M	6	200	PTFE	6	1000	FG1020087
						8	2000	FG1020088
						8	3000	FG1020203
Typpi - Helium - Argon	W24,32 x 1/14" RH	M, B	10	200	ETFE	6	1000	FG1020089
						8	2000	FG1020090
						8	3000	FG1020204
Vety - Metaani	W21,80 x 1/14" LH	M, B	1	200	ETFE	6	1000	FG1020091
						8	2000	FG1020092
Ilma	R 5/8" RH	S	7	200	PTFE	6	1000	FG1020182
						8	2000	FG1020205

* S = ulkokierre, M = sisäkierre, B = vastaventtiili

FGWE

