

PA 800 SF6 90

Pressarmatuur, SFS W90°

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond Pressarmatuur HD 800 voolikuteles

Ühendus 1 SAE-flantsühendus 6000 PSI

Tihenditüüp 1 SF-O-rõngaga lametihend

Tavaline SAE J518
ISO 6162-2

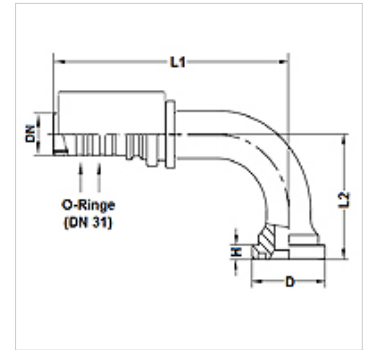
Lühend SFS

Integreerimine rebenemiskaitsega (Interlock)

Komplektis Nippelotsik + pressühendus

Materjal Teras

Pinnatöötlus galvaniseeritud



Vihje

Paremaks tihendamiseks töödeldakse liitmik suuruses 20 [DN31] 2 O-rõngaga 27,3 mm x 2,4 mm (materjal: EPDM). Seega saavutatakse voolikute ja liitmike ühenduse tihedus lekkeklassiga 0.

Artikkel

Märgistus	DN	Suurus	Toll	Flantsi suurus	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Töö rõhk (bar)
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0
PA 820 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0
PA 825 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0