

VANNE A MANCHON PNEUMATIQUE A BRIDES

VM8200



Tecofi Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

APPLICATION

Usage général : Industries alimentaire et pharmaceutique, industries de la céramique, du verre et du plastique traitement des eaux...

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN 40 au DN 250
Raccordement à bride PN10
Faible perte de charge
Pas de bouchons
Faible consommation d'air
Manchon en gomme naturelle anti-abrasion

NOTA: La fermeture de la vanne à manchon s'obtient sous l'action d'une pression appliquée sur le manchon au moyen d'air comprimé ou d'un fluide sous pression (Pression différentielle 1.5 à 2 bar).

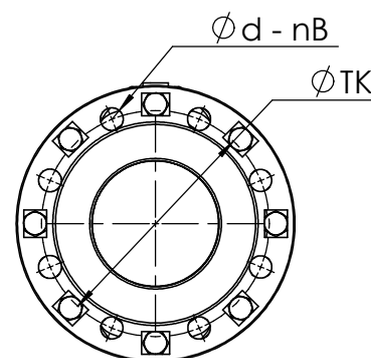
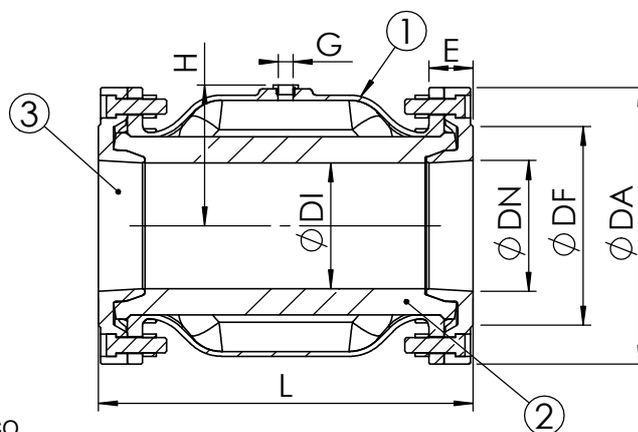
CONSTRUCTION

3	2	Brides	Fonte d'aluminium (DN40-200) Acier (DN250)
2	1	Manchon	Gomme naturelle anti-abrasion
1	1	Corps	Fonte d'aluminium (DN40-200) Acier (DN250)
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

NOTA: Autres qualités de manchons: CR (type Néoprène®), gomme alimentaire, EPDM, FPM (type Viton®), silicone, nitrile, CSM (type Hypalon®), IIR (type Butyl®), ECO

DIMENSIONS

DN	DI	DA	DF	nB	d	TK	L	G	H	E	Poids (kg)
40	40	150	88	4	18	110	155	1/4 "	56	28	2,9
50	50	165	102	4	18	125	183	1/4 "	65	30	3,7
65	65	185	122	4	18	145	183	1/4 "	81	28	4,3
80	80	200	138	8	18	160	228	1/4 "	95	31	5,6
100	100	220	158	8	18	180	280	1/4 "	112	35	8,4
125	118	250	184	8	18	210	348	1/4 "	136	40	12
150	145	285	212	8	22	240	418	1/4 "	160	43	17
200	190	340	268	8	22	295	558	3/8 "	206	60	35
250	250	395	320	12	22	350	680	1/2 "	266	67	56



CONDITIONS DE SERVICE:

Temperature : -40/+80 °C

Pression maxi :
DN 40-150 : 6 bar
DN 200 : 4 bar
DN 250 : 3 bar

AGREMENT ET NORMES

Fabrication répondant aux exigences de la Directive Européenne 97/23/CE «Équipements sous pression» : catégorie III module H.
Raccordement à brides PN10 suivant la norme EN 1092-1