

Vanne à siège incliné 7010

Version Hygiène

DN 15 à DN 50 PN 40

SCHUBERT  SALZER

Vanne à siège incliné à pilotage pneumatique pour la distribution de fluides neutres, légèrement et fortement agressifs.

- Forme compacte
- Plage de température: -30°C à +200°C
- Pression de service jusqu'à 12 bars
- Tête de commande orientable
- Éviter des espaces mort
- Facile à nettoyer

Caractéristiques Techniques

Corps	Inox, electro polie
Diamètre nominal	DN 15 à DN 50
Raccordement extrémité à souder selon DIN	1/2" - 2"
Pression nominale	PN 40
Plage d'utilisation	-30°C à + 170°C, jusqu'à + 200°C en option
Température ambiante	- 30°C à + 60°C
Viscosité max. du fluide	max. 600 mm ² /s (600cSt, 80°E)
Vide	max. 0,001 bar abs
Pression de serive	max. 12 bar
version sans espace mort	
fuite selon EN 12266-1	classe de fuite A
Fuite de Garniture	conformément TA-Luft testé selon DIN EN ISO 15848-1 et VDI 2440

*: Nous vous prions de consulter la notice d'info 32 pour plus de versions et limites de températures



Options

Par exemples:

- Contact auxiliaire
 - inductif
 - électrique
 - pneumatique
- Electrovanne de pilotage
- Commande manuelle
- version non lubrifiée
- version sans PTFE
- ASI-Bus

capot de protection anti-projection

indicateur de position amovible

tête orientable (360°)

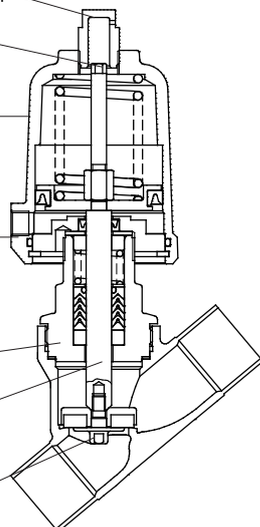
Alimentation fluide de commande (EV sur demande) fluide auxiliaire air-eau-huile ou autres

Corps presse-étoupe

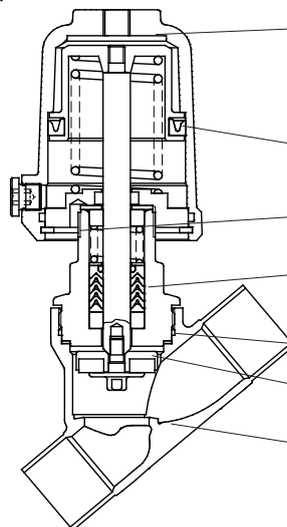
Tige de piston en inox, poli

Écrou de cône fermé ou ris de cône

NF
(normalement fermée)



NO
(normalement ouverte)



Tête en laiton chromé, matière plastique, acier inox (piston dia. 50 mm, 80 mm)
Aluminium traité contre corrosion
acier inox (piston dia. 125 mm)

joint à lèvres

indicateur de fuite

Presse-étoupe en PTFE chargé pour montage sans espace mort

joint d'étanchéité, matériel Klingler Top-chem

Étanchéité PTFE en standard, autres versions sur demande

corps

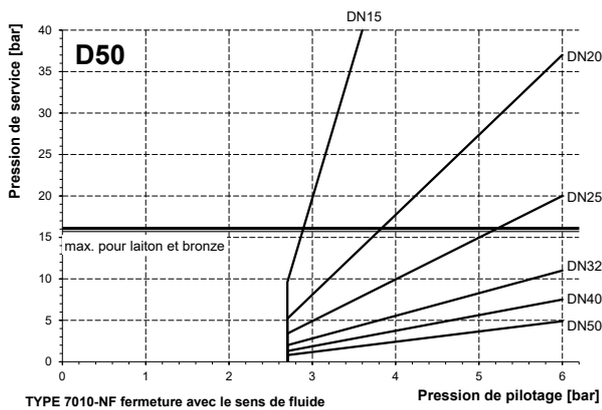
Vanne à siège incliné 7010

Version Hygiène

NF - normalement fermée, fermeture avec le sens du fluide

Vannes à siège incliné, NF (normalement fermée), fermeture avec le sens du fluide. Application convenant aux fluides gazeux. Si utilisation avec fluides liquides risque de „coups de belier“.

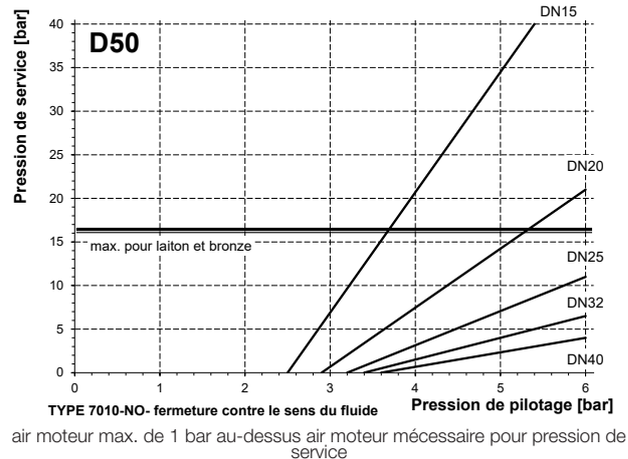
Piston 50 mm



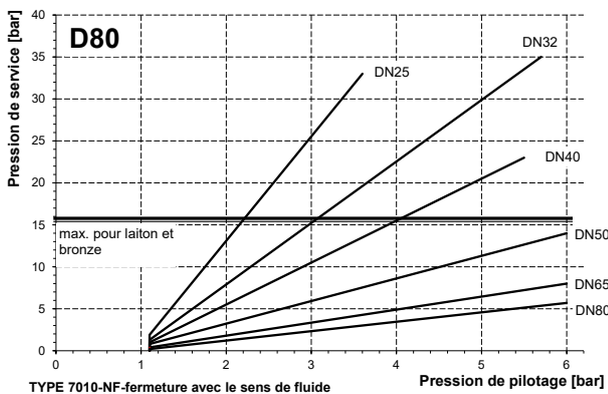
NO - normalement ouverte, fermeture contre le sens du fluide

Vannes à siège incliné, NO (normalement ouverte), fermeture contre le sens du fluide.

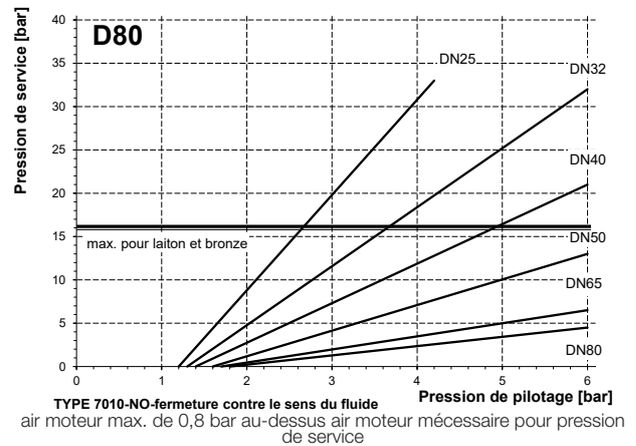
Piston 50 mm



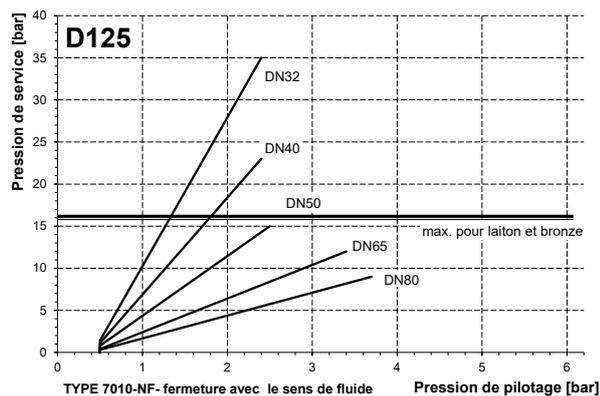
Piston 80 mm



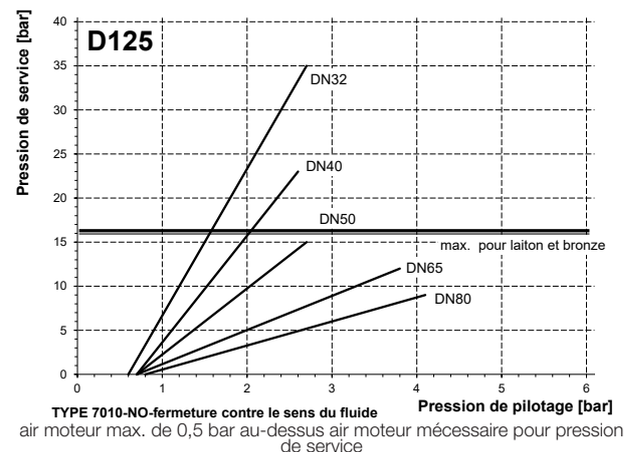
Piston 80 mm



Piston 125 mm



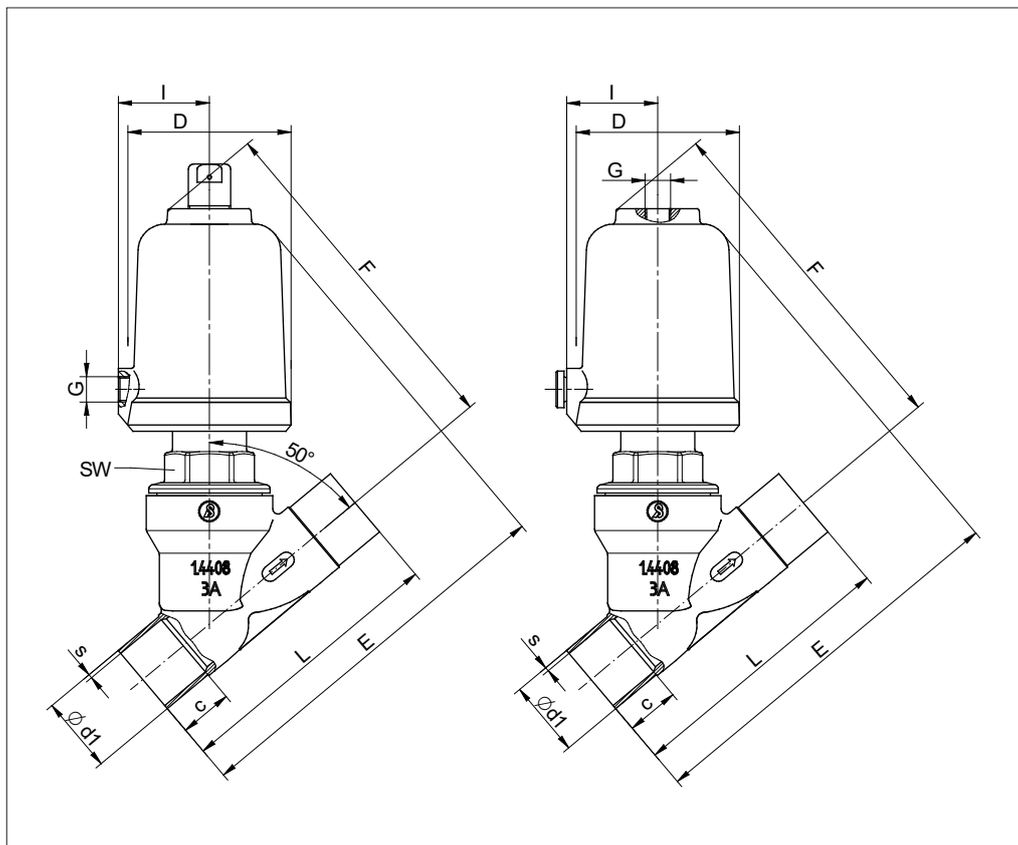
Piston 125 mm



Vanne à siège incliné 7010

Version Hygiène

Dimensions et Poids



DN	Dia. de piston	d1	s	C	L	normal. fermée		normal. ouverte		G	H	I	SW	Valeur Kvs	Poids kg
						E	F	E	F						
15	50	18	1,5	20	85	137	128	135	121,5	G1/8"	7	34,5	30	3,5	1,1
20	50	22	1,5	20	95	144	133	142	162,5	G1/8"	12	34,5	30	8	1,2
25	50	28	1,5	20	105	150	137,5	148	131	G1/8"	16	34,5	30	15	1,4
25	80	28	1,5	20	105	197,5	174,5	184	169	G1/4"	16	55	30	16	3
32	50	34	1,5	20	115	165	151,5	162,7	145	G1/8"	16	34,5	30	21	1,8
32	80	34	1,5	20	115	211	188,5	197,5	183	G1/4"	20	55	30	24	3,3
32	125	34	1,5	20	115	227,5	209	227,5	213	G1/4"	20	80	30	24	5,5
40	50	40	1,5	20	125	169	155,5	167	149	G1/8"	16	34,5	30	30	2,1
40	80	40	1,5	20	125	215,5	192,5	201,5	187	G1/4"	23	55	30	35	3,6
40	125	40	1,5	20	125	132,5	213	132,5	217	G1/4"	23	80	30	35	5,8
50	50	52	1,5	20	150	185,5	161,5	183	155	G1/8"	16	34,5	32	40	2,7
50	80	52	1,5	20	150	231,5	197,5	217,5	192	G1/4"	29	55	32	55	4,2
50	125	52	1,5	20	150	248	219	248	223	G1/4"	29	80	32	55	6,4

Dimensions en mm