

VANNE A SIEGE INCLINE MANUELLE ARES INOX

GENERALITES

La vanne manuelle ARES inox est destinée au sectionnement des réseaux fluides. Le corps incliné à passage intégral et les excellents coefficients de débit permettent de très faibles pertes de charges. Le corps et les internes en acier inoxydable autorisent l'utilisation de la vanne ARES sur de très nombreux fluides (air, eau, alcool, huile, carburants, solutions salines, vapeur, etc.) pour des pressions jusqu'à 16 bar et des températures de -10°C à +180°C.

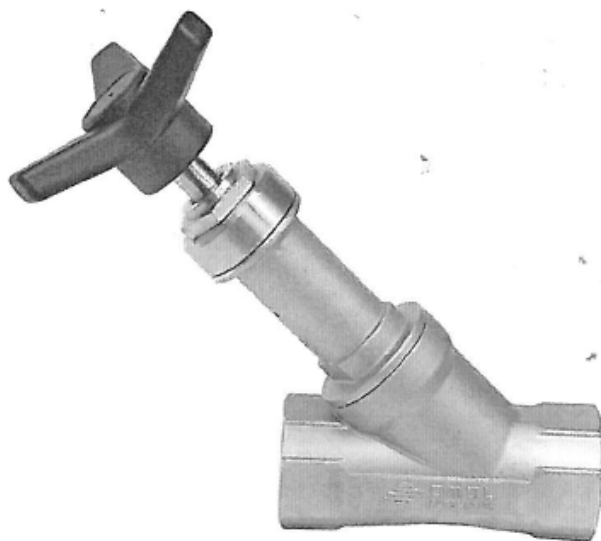
MODELES DISPONIBLES

Du 3/8" au 2".

Version taraudée.

Version à brides (ISO et ANSI).

Version triclamp.



LIMITES D'EMPLOI

Calcul du corps : PN 25

Température min. d'utilisation : -10°C

Température max. d'utilisation : +180°C

Viscosité maximum : 600 cst (mm²/s)

CONSTRUCTION

Corps	AISI 316
Chapeau	AISI 316
Tige	AISI 316 L
Garniture de PE	PTFE + graphite
Clapet	AISI 316 L
Portée	PTFE

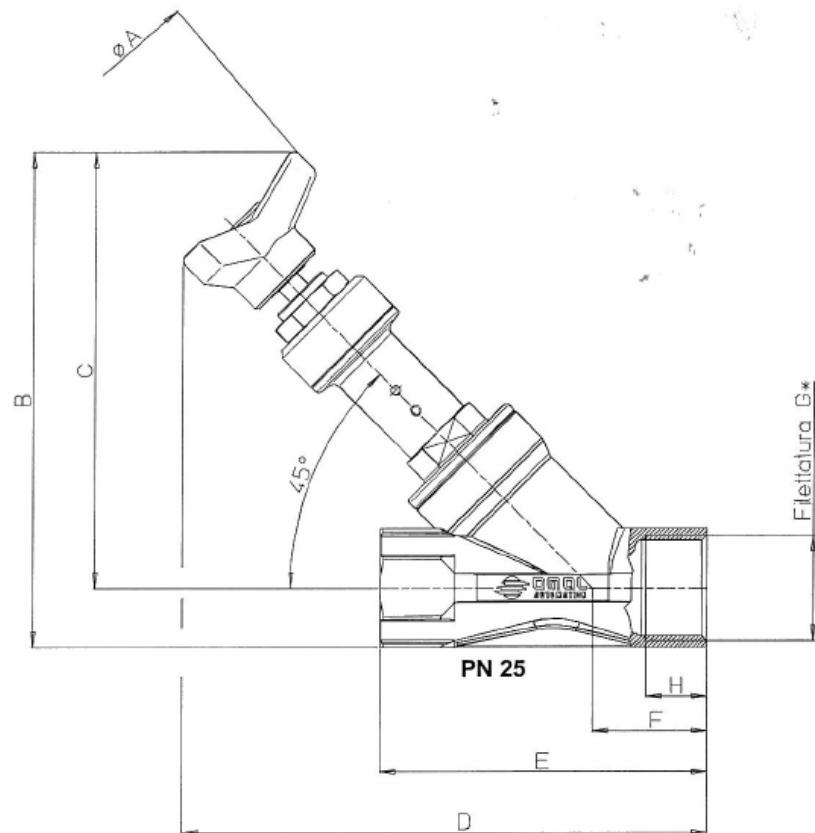
VALEURS DE Kv (m³/h)

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kv	4,5	5,3	9,2	20	29	46	59

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

VANNE A SIEGE INCLINE MANUELLE ARES INOX

DIMENSIONS



DN	$\varnothing A$	B	C	D	E	F	G*	H
10	63	138,5	126	169	85	34,5	3/8"	12
15	63	138,5	126	169	85	34,5	1/2"	15
20	63	148,5	133	176,2	95	34,7	3/4"	16,3
25	63	152	133	178,1	105	36,6	1"	19,5
32	100	191,5	168	222,5	120	40,5	1 1/4"	19
40	100	197	170	225	130	41	1 1/2"	18
50	100	213	180	239,5	150	45,5	2"	20

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles