

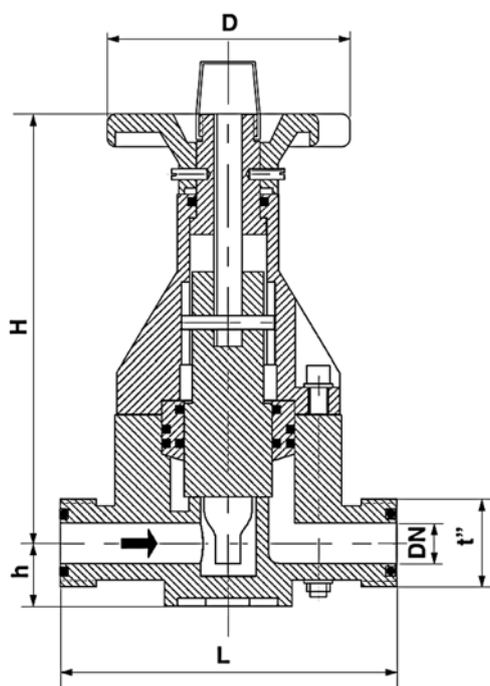
VANNE DE REGLAGE DE DEBIT GLV 300



- Commande manuelle par volant (8 tours)
- Course/débit linéaire
- DN10 à DN50
- Indicateur de position et d'ouverture visible
- Raccordement par raccords unions DIN
- OPTION : Prise de pression latérale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : En contact avec fluide PVC, PP, PVDF.
 Boîtier extérieur : Armé fibre de verre / orange
 Volant : Polyamid (PA)
 Visserie et axe : Inox 316 L
 Joint : EPDM (Option FPM) - (FPM pour PVDF)
 Température : **PVC** : 60 °C
 PP : 80 °C max.
 PVDF : -30 °C à +100 °C
 Pression : Selon courbes Temp. °C / Pression
 (voir tableau)

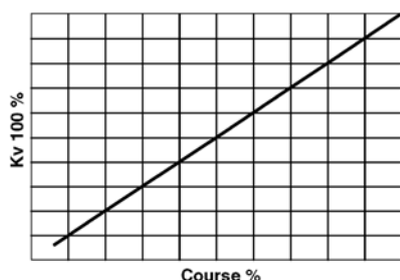


ENCOMBREMENTS

Ø	DN	t"	D	H	h	L	Course	Kg
15	10	3/4	90	155	25	120	11	-
20	15	1	90	155	25	120	11	-
25	20	1 1/4	100	185	37	150	15	-
32	25	1 1/2	100	185	37	150	15	-
40	32	2	130	250	57	205	22	-
50	40	2 1/4	130	250	57	205	22	-
63	50	2.3/4	130	250	57	205	22	-

CODES ARTICLES

DN	PVC	PP	PVDF
	EPDM		FPM
10	P127 560	P127 604	P127 639
15	P127 561	P127 605	P127 640
20	P127 562	P127 606	P127 641
25	P127 563	P127 607	P127 642
32	P127 564	P127 608	P127 643
40	P127 565	P127 609	P127 644
50	P127 566	P127 610	P127 645



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

VANNE DE REGLAGE
GLV 300

PLAS

929-01/1

929