

ROBINET A PAPILLON SERIE 2500 SERIE 2500 BUTTERFLY VALVE



2560 B - Commande par levier / 2560 B - Hand lever operated

Informations générales / Generalities

Applications / Applications

Chimie, corrosion, etc...
Chemistry, corrosion, etc...

Conception / Conception

Version B : Modèle à oreilles de centrage pour montage entre brides.
B version : Wafer type.

Norme de construction / Standard execution

Construction selon la norme ISO 5752 série de base 20.
Face à face selon la norme EN558-1 tableau 5.
Platine conforme à la norme ISO 5211.
According to ISO 5752 basic 20.
Face to face according to EN558-1 table 5.
Top flange according to ISO 5211.

Norme d'essai / Test standard

Conforme à la norme EN12266-1 Taux A.
According to EN 12266-1 Rate A.



2560 B

Codification / Codification

2	5	6	2	100
Série Range	Corps Body	Siège Seat	Papillon Disc	DN ND

Construction / Execution

Elément Element	Code Code	Désignation matière	Material Designation
Corps Body	5	Acier au Carbone GP280GH* revêtu Epoxy (A216WCB, 1.0625)	Carbon Steel GP280GH* Epoxy coated (A216WCB, 1.0625)
	3	Fonte ENJS 1030** Revêtu Epoxy	Ductile Iron ENJS 1030** Epoxy Coated
Siège Seat	6	PTFE	PTFE
Axe Papillon Monobloc One Piece Disc Stem	0	Acier Inoxydable 316L	Stainless Steel 316L
	2	Acier Inoxydable 316L revêtu PFA	Stainless Steel 316 L PFA coated
Sommier Backup		Elastomère encastré dans le corps	Elastomer set in the body

* DN 50 à 200 / ND 50 to 200 - ** DN 32/40 & DN 250 à 400 / ND 32/40 & ND 250 to 400

Performances / Performances

Pression de service PS Working Pressure WP	DN 40 à 150 / ND 40 to 150	16 Bar / 16 Bar
	DN 200 à 300 / ND 200 to 300	10 Bar / 10 Bar
	DN 350 à 400 / ND 350 to 400	6 Bar / 6 Bar
Température de service TS Working Temperature WT	-20° à +200°C / -20° to +200°C	PTFE

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

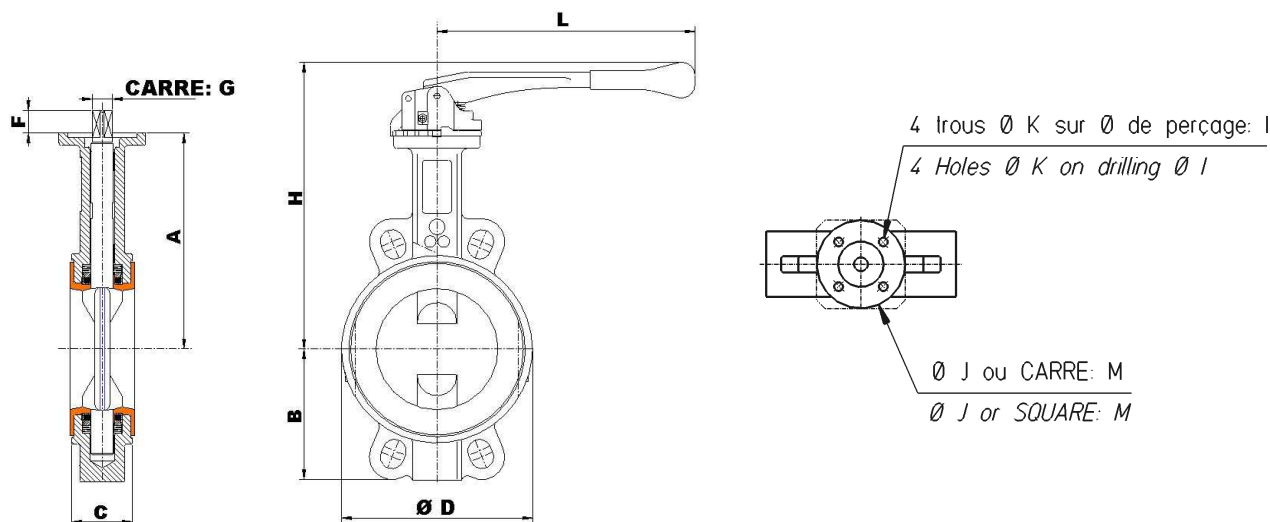
N°: 2560BL
Indice : A



Raccordements / Connections

ISO PN 10, ISO PN 16, ISO PN 20, ASA 150.
ISO PN 10, ISO PN 16, ISO PN 20, ASA 150.

Encombrements / Dimensions



DN	mm	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
ND	inch	1"1/4-1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14	16
Encombrement <i>Dimensions</i>	A	125	134	144	159	174	194	209	239	274	309	350	380
	B	69	69	69	92	107	120	132	162	199	233	257	287
	C	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
	D	146	110	115	130	155	180	210	260	320	370	450	505
	H	201	210	220	235	250	270	285	315	*			
	L	260	260	260	260	260	260	350	350				
Sortie d'axe <i>End shaft</i>	F	19	19	19	19	19	19	25	25	32	32	40	40
	Carré G à 45°/45° Square G	11	11	11	11	14	14	17	17	22	22	27	27
	Ø I/Ø I	70	70	70	70	70	70	70	70	102	102	125	125
	4 trous K/4 holes K	9	9	9	9	9	9	9	9	10,5	10,5	14	14
	Ø J/Ø J	70	70	70	70	70	70	70					
	Carré M/ Square M								75	105	105	130	140
Poids (Kg) <i>Weight (KG)</i>	Avec levier/ With lever	4,0	3,6	5,0	5,6	7,5	9,2	11,8	17,5	*			
	Arbre nu/ Bare shaft	2,7	2,3	3,7	4,3	6,2	7,9	10,5	16,2	25,0	34,3	50,0	68,0
Platine ISO <i>ISO Top Flange</i>		F07								F10		F12	

* Commande par réducteur manuel / Gear box operating

Levier de manoeuvre / Hand lever



DN 40 à 300/ ND 40 to 300
Levier acier, secteur fonte ENJS 1030
Steel hand lever, ductile Iron sector