

Ref. : VP 5445S-08

Rev. : Initial

Date: 18/10/2016

Page : 1/1

# ROBINET A PAPILLON A REDUCTEUR

## VP 5445S-08



### APPLICATION

Usage général: eau chaude, eau froide, air.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication suivant la norme BS5155.  
Type à oreilles lisses pour montage entre brides  
Axe en deux parties  
Complètement étanche dans les 2 sens.  
Embase normée selon ISO 5211.  
Avec réducteur à volant.

### CONSTRUCTION

7	1	Poignée	Aluminium
6	1	Joint torique	Nitrile
5	4	Pallier	PTFE
4	1	Tige	Inox 410
3	1	Manchette	EPDM CH
2	1	Papillon	Acier au carbone A216 WCB, recouvert époxy
1	1	Corps	Acier au carbone A216 WCB
<b>Pos.</b>	<b>Q-té</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

### DIMENSIONS

DN	A	B	L	C	D	d0	ISO	K	E	4-d	B1	L1	L2	L3	ØQ	Poids (kg)	
200	8"	235	175	38	60,6	202,5	22,1	F10	102	102	4-12	17	164	205	208	270	21
250	10"	275	203	38	65,6	250,5	28,45	F10	102	102	4-12	22	164	205	208	270	27
300	12"	305	242	40	76,9	301,5	31,6	F10	102	102	4-12	22	180	190	210	270	37

### CONDITIONS DE SERVICE

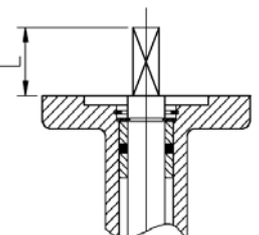
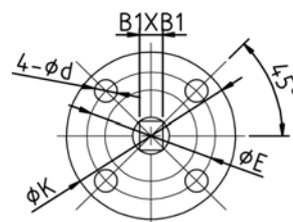
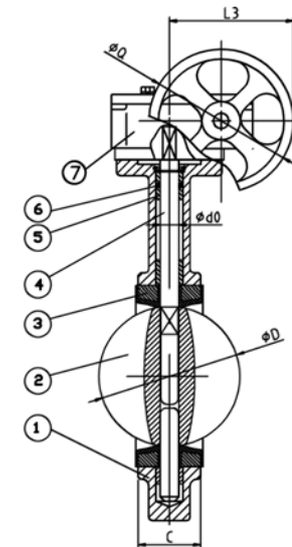
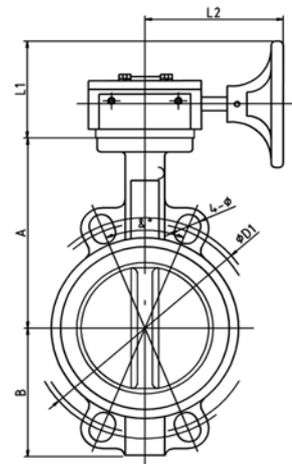
Pression de service maxi: 16 bar.  
Température de service maxi : -15°C / +130°C.  
Température en pointe: -30°C / +150°C.

Tests suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230,  
BS 6755 et ISO 5208 :

Corps: 24 bar.  
Siège: 17,6 bar.

### AGREMENT ET NORMES

Peinture époxy bleu RAL 5019  
Encombrement suivant les normes NF EN 558-1  
série 20, ISO 5272 série 20, DIN 3202.  
Montage entre brides ISO PN10/16 suivant EN 1092-1,  
adaptable entre brides ASME B16.5 ASA150.



**Embase ISO 5211**

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable