

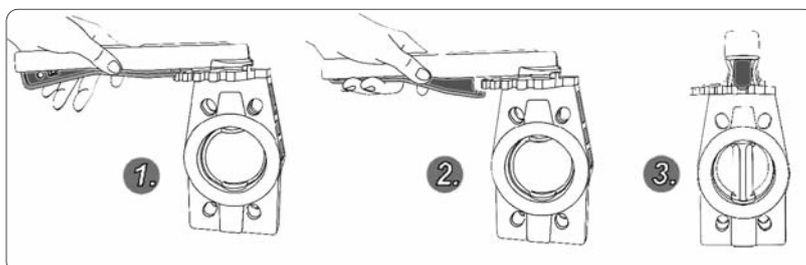
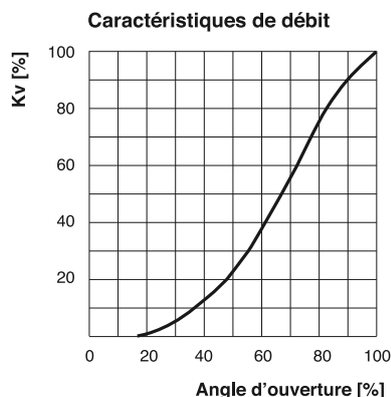
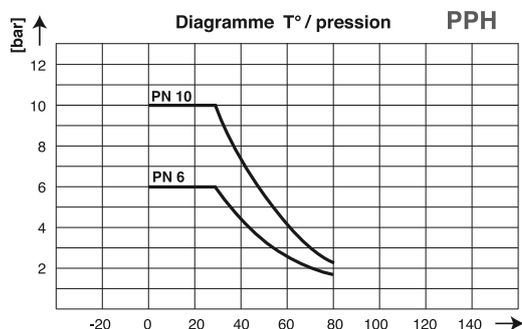
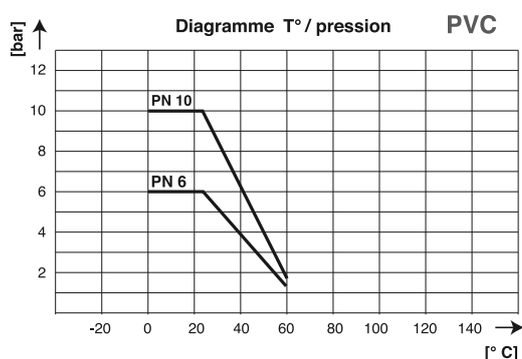
Vannes manuelles papillon, série industrie VMP S4



- Poignée sécurisée et cadenassable
- 7 positions de réglage
- Montage et démontage radial, entre brides conformes ANSI, ASA, DIN

GENERALITES

Les vannes manuelles "papillon" série industrie, type S4, sont conçues pour être montées entre brides et collets répondant à différentes normes. La version "poignée sécurisée" comporte un adaptateur métallique situé entre l'extrémité de l'axe de la vanne et la poignée, évitant ainsi l'usure prématurée. La version "volant" permet une manipulation aisée de la vanne.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : PVC
PPH
Joints : EPDM, ou FPM
Papillon : PVC ou PPH (*matériau identique au corps de vanne*)
Raccord : Montage entre brides (*Wafer*), ANSI, ASA, DIN

CODES ARTICLES

DN	Version à poignée / Papillon PVC		Version à volant / Papillon PVC	
	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM
80	AD 121 919	AD 121 923	AD 122 322	AD 122 393
100	AD 121 892	AD 121 924	AD 122 321	AD 122 394
125	AD 122 001	AD 122 192	AD 122 320	AD 122 395
150	AD 121 871	AD 121 925	AD 122 319	AD 122 396
200	AD 121 872	AD 121 926	AD 122 318	AD 122 397

DN	Version à poignée / Papillon PPH		Version à volant / Papillon PPH	
	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM
80	BD 121 927	BD 121 931	BD 122 545	BD 122 550
100	BD 121 928	BD 121 932	BD 122 546	BD 122 551
125	BD 122 544	BD 122 310	BD 122 547	BD 122 552
150	BD 121 919	BD 121 933	BD 122 548	BD 122 553
200	BD 121 930	BD 121 934	BD 122 549	BD 122 554

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

Vannes manuelles
papillon
VMP S4

19-04-2011

945 10 03 A

PLAS

945-03/1

945

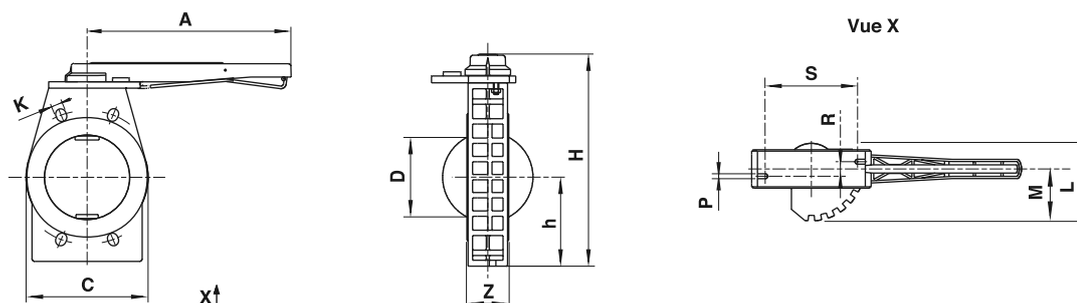
DIMENSIONS

Version à poignée / Corps de vanne PVC

d	DN	A	D	C	H	h	K	L	M	Z	P	R	S	PN
90	80	270	74,5	133	259,5	105	19	113	77,5	49	9	10	89	10
110	100	270	91,5	155	289	120	19	113	77,5	56	11	10	89	10
140	125	270	116,5	190	324	130	22	113	77,5	64	11	10	131	10
160	150	380	134	216	353	150	22	141	94	70	11	16	166	6
225	200	380	200,5	274	425	180	22	141	94	71	11	22	166	6

Version à poignée / Corps de vanne PPH

d	DN	A	D	C	H	h	K	L	M	Z	P	R	S	PN
90	80	270	74	130	258	104,5	19	113	77,5	49	8,5	10	90	10
110	100	270	90	154	286,5	119	19	113	77,5	56	10,5	10	87,5	10
140	125	270	116	189	320,5	128,5	22	113	77,5	64	10,5	10	129,5	10
160	150	380	133	214,5	348,5	148	22	141	94	70	10,5	16	164	6
225	200	380	203	272	421	178	22	141	94	71	10,5	22	164	6

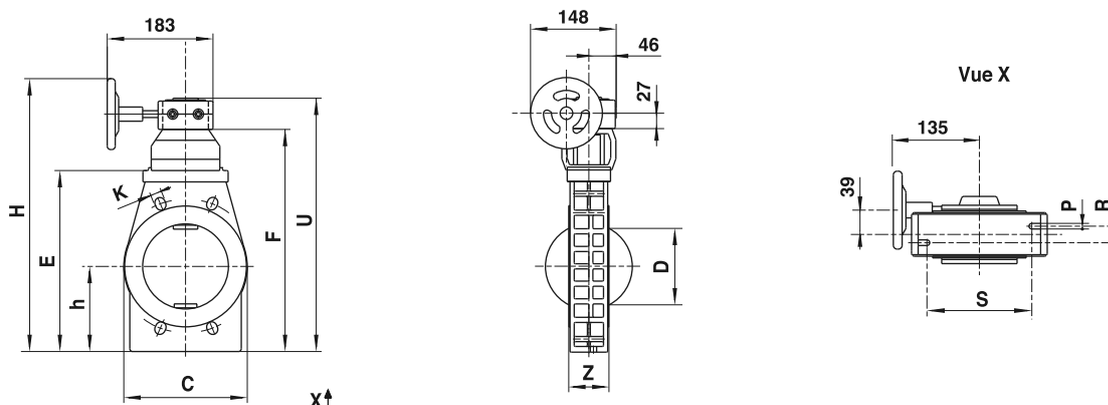


Version à volant / Corps de vanne PVC

d	DN	D	C	H	F	E	h	K	Z	P	R	S	U	PN
90	80	74,5	133	388	298,5	226	105	19	49	9	10	89	353,5	10
110	100	91,5	155	418	328,5	256	120	19	56	11	10	89	383,5	10
140	125	116,5	190	453	363,5	291	130	22	64	11	10	131	418,5	10
160	150	134	216	481	391,5	319	150	22	70	11	16	166	116,5	6
225	200	200,5	274	553	463,5	391	180	22	71	11	22	166	518,5	6

Version à volant / Corps de vanne PPH

d	DN	D	C	H	F	E	h	K	Z	P	R	S	U	PN
90	80	74,5	130	384	294,5	222	104,5	19	49	8,5	10	90	349,5	10
110	100	91,5	154	414	324,5	252	119	19	56	10,5	10	87,5	379,5	10
140	125	116,5	189	449	359,5	287	128,5	22	64	10,5	10	129,5	414,5	10
160	150	134	214,5	477	387,5	315	148	22	70	10,5	16	164	442,5	6
225	200	200,5	272	548	458,5	386	178	22	71	10,5	22	164	513,5	6



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

Vannes manuelles
papillon
VMP S4

19-04-2011

945 10 03 A

PLAS

945-03/2