

ROBINET A PAPILLON AVEC POIGNEE

VP 4458-02



Tecofi'
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

APPLICATION

Usage général : Eau, air, gaz, acides, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception suivant la norme NF EN 593.

TECFLY : type à oreilles lisses permettant l'utilisation en bout de ligne, étanche dans les 2 sens.

Manchette renforcée interne en aluminium permettant un couple de manoeuvre réduit. Axe traversant. Axe transversant.

Papillon usiné sur la tranche, ce qui permet un couple de manoeuvre réduit et régulier.

Axe inéjectable, paliers inox téflonnés, manchette interchangeable, embase normalisée ISO 5211.

Poignée en fonte ductile très robuste : crantée, crantée cadénassable, option régulation. La position cadénassable permet la transformation aisée en poignée de régulation, sans démontage.

CONSTRUCTION

13	2	Vis	Inox A2	
12	2	Ecrou	Inox A2	
11	1	Rondelle grower	Inox A2	
10	1	Vis FHC	Inox A2	
9	1	Poignée	Fonte ductile	
8	1	Secteur cranté	Aluminium	
7	1	Manchette	EPDM chaleur	
6	1	Joint torique	NBR	
5	2	Goupille	Inox 420	DIN: 1.4021 ASTM: AISI 420 BS: 420 S37
4	4	Bague de guidage	F48	
3	1	Axe	Inox 420	DIN: 1.4021 ASTM: AISI 420 BS: 420 S37
2	1	Papillon	Fonte ductile EN-GJS-400-15	DIN: GGG 40 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1030
1	1	Corps	Fonte ductile EN-GJS-400-15	DIN: GGG 40 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1030
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN	L	n x ØL	ØK	G	H	H1	V	TYPE	Poids (kg)
50 - 2"	42	4 x Ø18	125	80	219	161	180	F07	4,79
65 - 2"1/2	45	4 x Ø18	145	82	233	175	180	F07	5,47
80 - 3"	45	4 x Ø18	160	95	239	181	180	F07	5,77
100 - 4"	52	4 x Ø23	190	114	258	200	220	F07	7,84
125 - 5"	54	4 x Ø27	220	127	271	213	220	F07	10,12
150 - 6"	56	4 x Ø27	250	139	284	226	220	F07	11,92
200 - 8"	61	4 x Ø27	310	175	326	260	318	F10	19,91
250 - 10"	66	4 x Ø30	370	203	358	292	318	F10	24,35
300 - 12"	77	4 x Ø30	430	242	403	337	318	F10	36,11

AGREMENT ET NORMES

Écartement suivant la norme NF EN 558-1 série 20, ISO 5272 série 20, DIN 3202.

Raccordement à brides suivant PN 25, suivant la norme EN1092-2.

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 25 bar.

Température maxi : -15°C / +130°C.

Température de pointe : -30°C / +150°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208 :

Corps : 37,5 bar.

Siège : 27,5 bar.

