



BOMBYX : robinets incendie avec réducteur manuel PED 97/23/CE

**AGRÈMENT CNPP ET FM
UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX
SIMPLICITÉ/FIABILITÉ**

Robinet PFA 16 bar destinés aux circuits d'incendie, équipés d'une chaîne avec cadenas, ils sont proposés avec ou sans contacts de fin de course intégrés dans le réducteur.

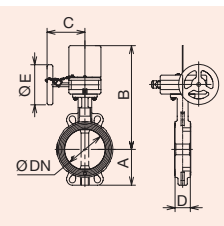
Agrément **Factory Mutual** n° 3024442 date 06/06/2006

Sur demande : corps oreilles taraudées, papillons cupro-alu ou inox.

Agrément **CNPP** n° YO/AL/12/037 du 02/12/2003

Sur demande : corps oreilles taraudées, papillons cupro-alu ou inox - Version PS 20 bar.

BOMBYX CNPP						
DN	A	B	C	D	E	Type
32/40	57	281	118	32	125	232-07 LX
50	62	294	118	43	125	232-07 LX
65	70	303	118	46	125	232-07 LX
80	89	309	118	46	125	232-07 LX
100	106	333	118	52	125	232-07 LX
125	120	348	118	56	125	232-07 LX
150	132	361	118	56	125	232-07 LX
200	164	419	205	60	200	232-10 LX
250	200	444	205	68	200	232-10 LX
300	238	469	205	78	200	232-10 LX



**FRONTIERE GS
POLYAMIDE**

EPDM T°C -10°/+110° Réseaux incendie AGREE CNPP

CORPS FONTE FGL PFA 16 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			AVEC CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
32/40	149G 064 240		3,2	
50	149G 029 208		4,5	
65	149G 029 211		4,7	
80	149G 029 214		4,8	
100	149G 028 861		7,0	
125	149G 029 219		8,2	
150	149G 028 862		9,1	
200	149G 029 224		17,5	
250	149G 029 227		21,0	
300	149G 029 230		30,3	



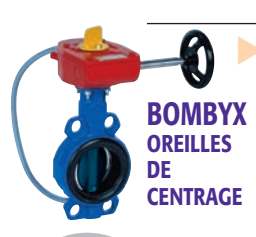
CORPS FONTE FGL PFA 16 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			SANS CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
32/40	149G 060 946		3,2	
50	149G 029 207		4,5	
65	149G 029 210		4,7	
80	149G 029 213		4,8	
100	149G 029 216		7,0	
125	149G 029 218		8,2	
150	149G 029 221		9,1	
200	149G 029 223		17,5	
250	149G 029 226		21,0	
300	149G 029 229		30,3	

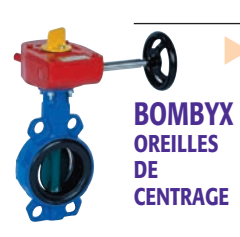
**FRONTIERE GS
POLYAMIDE**

EPDM T°C -15°/+110° Réseaux incendie AGREE FM

CORPS FONTE FGS PFA 16 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			AVEC CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
50	149G 065 374		7,7	
65	149G 065 375		8,0	
80	149G 065 376		8,4	
100	149G 065 377		11,0	
125	149G 065 378		11,3	
150	149G 065 379		12,4	
200	149G 038 535		23,2	
250	149G 038 536		28,6	
300	149G 038 537		37,3	



CORPS FONTE FGS PFA 16 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			SANS CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
50	149G 065 380		7,5	
65	149G 065 381		7,9	
80	149G 065 382		8,3	
100	149G 065 401		10,9	
125	149G 065 383		11,2	
150	149G 065 384		12,1	
200	149G 044 225		23,0	
250	149G 044 226		28,4	
300	149G 044 227		37,2	

**INOX
316**

EPDM T°C -15°/+110° Réseaux incendie AGREE FM

CORPS FONTE FGS PFA 16 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			AVEC CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
32/40	149G 065 385		8,8	
50	149G 065 386		7,7	
65	149G 065 387		8,1	
80	149G 065 388		8,4	
100	149G 065 389		11,0	
125	149G 065 390		11,6	
150	149G 065 391		12,8	
200	149G 043 788		23,2	
250	149G 043 789		28,9	
300	149G 043 790		30,0	



CORPS FONTE FGS PFA 16 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150			SANS CONTACTS	
DN mm	EPDM		Kg	
32/40	149G 065 392		8,8	
50	149G 065 393		7,5	
65	149G 065 394		7,9	
80	149G 065 396		8,3	
100	149G 065 398		10,9	
125	149G 065 399		11,4	
150	149G 065 400		12,5	
200	149G 044 234		23,1	
250	149G 044 235		28,7	
300	149G 044 236		29,9	