



SYLAX FM/CNPP : robinets incendie avec réducteur manuel
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.

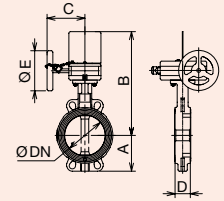
Agrément **Factory Mutual** n° 3029234 date 06/06/2006 (BOMBYX)

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.

SYLAX 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



FRONTON GS
POLYAMIDE

EPDM

θ -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		



SYLAX CNPP
OREILLES
DE
CENTRAGE

CORPS FONTE FGL

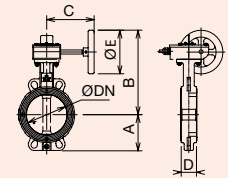
PFA 16 bar (water) / PS (p.84)

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		



SYLAX CNPP
OREILLES
DE
CENTRAGE

SYLAX FM						
DN	A	B	C	D	E	Type
32/40	57	232	168	32	100	150 LX
50	62	238	168	43	100	150 LX
65	70	247	168	46	100	150 LX
80	89	253	168	46	100	150 LX
100	106	277	175	52	120	150 LX
125	120	292	175	56	120	150 LX
150	131	305	175	56	120	150 LX
200	164	386	228	60	200	550 LX
250	200	411,5	228	68	200	550 LX
300	235	461,5	234	78	250	550 LX



FRONTON GS
POLYAMIDE

EPDM

θ -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		



SYLAX FM
OREILLES
DE
CENTRAGE

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		



SYLAX FM
OREILLES
DE
CENTRAGE

INOX
316

EPDM

θ -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		



SYLAX FM
OREILLES
DE
CENTRAGE

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		



SYLAX FM
OREILLES
DE
CENTRAGE

