

Ref. : RP6191BSP.pas

Rev. : Initial

Date : 18/01/2018

Page : 1/1

ROBINETS A POINTEAU FEMELLES / FEMELLES GAZ BSP

RP6191BSP



APPLICATION

Usage général : pour fluides courants

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 1/4" au DN 1"

Raccordement femelle taraudé gaz

CONSTRUCTION

5	1	Garniture PE	PTFE	
4	1	Fouloir	Inox 316	DIN: X5CrNiMo18 10 ASTM: A182 AISI 316 BS: 970 316 S16
3	1	Tige	Inox 316	DIN: X5CrNiMo18 10 ASTM: A182 AISI 316 BS: 970 316 S16
2	1	Chapeau	Inox 316	DIN: X5CrNiMo18 10 ASTM: A182 AISI 316 BS: 970 316 S16
1	1	Corps	Inox 316	DIN: X5CrNiMo18 10 ASTM: A182 AISI 316 BS: 970 316 S16
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	L1	H (robinet fermé)	H1 (robinet ouvert)	ØD	ØD1	ØP	Poids (kg)
mm	inch								
8	1/4"	60	12	85	90	5	6	5	0,38
12	3/8"	60	12	85	90	5	6	5	0,35
15	1/2"	68	15	85	90	6	6	6	0,43
20	3/4"	75	16	95	101	8	8	8	0,65
25	1"	85	16	104	112	8	8	8	1,12

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 400 bar.

Température mini : -20°C.

Température maxi : + 180°C.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

