

Ref. : RF 3241.pas

Rev. : G

Date : 23/12/2015

Page : 1/1

ROBINET A FLOTTEUR COMPENSE CORPS DROIT

RF 3241



APPLICATION

Usage général : eau potable et irrigation.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN 40 au DN 250.

CONSTRUCTION

5	1	Flotteur	Inox 304	
4	1	Soupape	Inox 304	
3	1	Obturbateur	Inox 304	
2	1	Chapeau	Fonte GG25	DIN : GG25 ASTM : A48 class 40B BS :Grade 250
1	1	Corps	Fonte GG25	DIN : GG25 ASTM : A48 class 40B BS :Grade 250
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN	H	H1	H2	L	L1	ØD	ØD1	n x Ød	Poids (kg)
40	145	1050	140	180	352	150	300	4x18	15
50	150	1050	140	200	352	165	300	4x18	17
65	170	1060	165	240	352	185	300	4x18	26
80	205	1030	190	260	352	200	300	8x18	32
100	225	1580	160	300	390	220	375	8x18	38
125	260	1650	205	350	390	250	375	8x18	65
150	260	1600	220	400	390	285	375	8x22	90
200	370	1780	510	500	582	340	460	8x22	160
250	410	1800	300	730	582	405	460	12x26	200

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi :
16 bar du DN40 au DN150
10 bar du DN200 au DN250

Température maxi : - 10°C / + 120°C

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.

AGREMENT ET NORMES

Face à face suivant EN 558 série 48 et DIN 3202 / F6.
Brides percées suivant la norme DIN 2501 et EN 1092-2 : ISO PN10.

