

Ref. : DP 1201.pas

Rev. : C

Date : 04/102018

Page : 1/1

REDUCTEUR DE PRESSION A BRIDES PN 16

DP 1201



APPLICATION

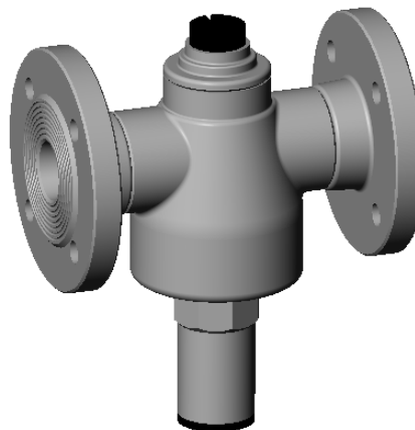
- Usage général : installations thermiques, sanitaires, haute pression.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Du DN 15 au DN 100.
- PN 16.

CONSTRUCTION

7	2	Brides vissées	Laiton	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: C37700 BS: CZ121
6	1	Bouchon	Laiton	
5	1	Tige	Inox	
4	1	Siège	Inox	DIN: G-X6CrNi18 9 ASTM: Grade CF8 BS: 304 C15
3	3	Joint	Nitrile	
2	1	Chapeau	Laiton	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: C37700 BS: CZ121
1	1	Corps	Laiton	DIN: CuZn39Pb2 ASTM: C37700 BS: CZ121
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



DIMENSIONS

DN		L	H1	H2
mm	inch			
15	1/2"	157	155	97
20	3/4"	161	155	97
25	1"	161	166	102
32	1" 1/4	188	220	153
40	1" 1/2	194	235	163
50	2"	202	235	163
65	2" 1/2	260	390	290
80	3"	276	390	290
100	4"	290	390	290

CONDITIONS DE SERVICE

PS maxi : 16 bar.
T maxi : + 80°C.

Pression amont : 16 bar
Pression aval : 0.5 - 4 bar

Les procédures de tests sont réalisées suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

- Corps : 24 bar.
- Siège : 17,6 bar.

AGREMENT ET NORMES

Brides percées suivant la norme EN 1092-2 : ISO PN16.

