

Fiche technique

Fig. 14BIS HP - 14BIS HP PL Soupape de sécurité à levée progressive

Applications et caractéristiques générales



- Pour réseaux d'adduction, distribution d'eau et système de chauffage à eau chaude.
- Fonctionne dans toutes les positions/orientations.
- Réglable :
 - **14 BIS HP** livrée non réglée, non plombée, réglage possible entre 2 et 15 bar,
 - **14 BIS HP PL** livrée réglée et plombée, pré-réglage possible entre 2 et 15 bar, (4, 7 ou 10 bar en standard, autres réglages à préciser à la commande).

Caractéristiques techniques

Type BIS HP

DN		PFA (bar)	Références	Vvs-nr
"	mm			
3/8	10	16	149B7089	
1/2	15	16	149B7095	
3/4	20	16	149B7005	
1	25	16	149B7113	

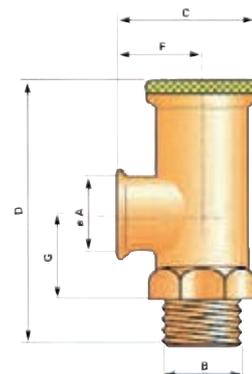
Type BIS HP PL

DN		PFA (bar)	Références	Vvs-nr
"	mm			
3/8	10	16	149B7255	
1/2	15	16	149B7096	
3/4	20	16	149B7106	
1	25	16	149B7114	

- **Raccordement** : entrée mâle/sortie femelle, gaz cylindrique G (BSP)
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau** : voir tableau
- **T°** :
 - Mini. -10 °C
 - Maxi. en service continu : 80 °C
- **Fluides admis** : eau
- **Agréments** : ACS (France)
- **Normes construction internationales** : Raccordements filetages EN ISO 228

Encombrement

DN	B	A	C	D	F	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	12/17	40	71	24	20	0,165
1/2	15/21	12/17	40	71	24	20	0,170
3/4	20/27	15/21	48	83	28	26,5	0,290
1	26/34	20/27	57	95	33	31,5	0,450



Fiche technique

Fig. 14BIS HP - HP PL - Soupape de sécurité

**Nomenclature
et matériaux**

N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
1	CORPS	Bronze	CuSn5Zn5Pb5	ASTM B 505
2	PORTE JOINT	Laiton	CuZn39Pb3	ASTM B 124
3	JOINT	NBR (Nitrile)		
4	PLOT	Laiton	CuZn39Pb3	ASTM B 124
5	RESSORT	Inox	X10CrNi18-8	AIISI 302
6	VIS DE REGLAGE	Laiton	CuZn39Pb3	ASTM B 124
7	BOUCHON	Laiton	CuZn39Pb3	ASTM B 124

