

Fiche technique

DP 204

Réducteur de pression
à membrane avec siège inox

Applications et caractéristiques générales



- Le réducteur de pression type RP204 est adapté pour réduire des pressions maximum de 40 bar.
- Plage de réglage :
 - . minimum 1,5 bar
 - . maximum 7 bar
- Pré-réglage : 3 bar
- Prise de manomètre 1/4"

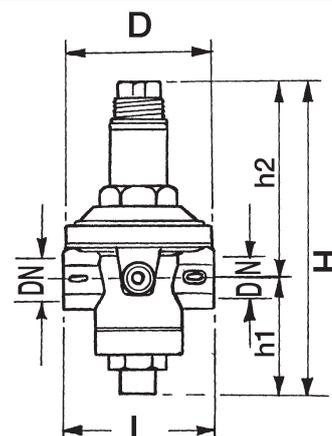
Caractéristiques techniques

DN	PFA en bar	Références	Vvs-nr
15	40	149B 6670	
20	40	149B 6671	
25	40	149B 6672	
32	40	149B 6664	
40	40	149B 6665	
50	40	149B 6666	
65	40	149B 6667	
80	40	149B 6668	
100	40	149B 6673	

- **Raccordement** : Femelle/femelle, filetage gaz cylindrique G (BSP)
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau**
(adduction, distribution, évacuation) : Voir tableau
- **T°** : Mini. 0 °C
Maxi. 80 °C
- **Fluides admis** : eau
- **Normes construction internationales** :
Raccordements filetages NFE 03-005 ISO 228

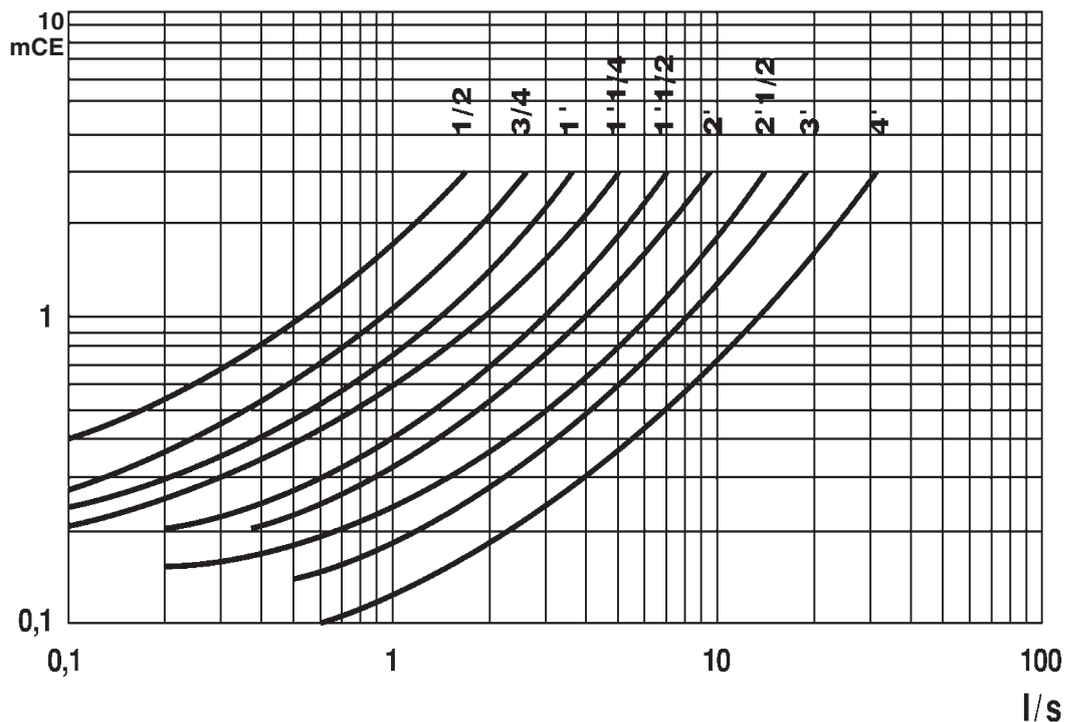
Encombrement

DN	D		L	A	H	h1	h2
	mm	"					
15	15/21	1/2	76	73	155,5	67,5	88
20	20/27	3/4	91	89	196	73	123
25	26/34	1	105	101	201	81	120
32	33/42	1 ^{1/4}	138	124	235	82,5	152,5
40	40/49	1 ^{1/2}	170	154	256	95	161
50	50/60	2	184	169	270	92,5	177,5
65	66/76	2 ^{1/2}	206,5	180	330	121,5	208,5
80	80/90	3	204	192	374	143	231
100	102/114	4	274	262	495,5	175	320,5



**Nomenclature
et matériaux**

N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
	CORPS DN1/2 À 2"	Laiton	CuZn40Pb2	
	DN2 1/2 À 4"	Bronze	CuSn5Zn5Pb5-C	
	MEMBRANE	NBR avec tresse nylon		
	JOINT SIEGE	Caoutchouc NBR		
	SIEGE et RESSORT	Inox		

**Caractéristiques
de fonctionnement**


Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toutes les marques de ces produits sont la propriété des compagnies respectives. Danfoss, le logotype Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.