



PROTECTION

PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION : à monter sans dispositif de fermeture à l'aval **T°C 65°**

Soupape anti-vide d'extrémité

CORPS : laiton chromé

GUIDE : PBTP (polybutylène téréphtalate)

OBTURATEUR : POM (polyacétal)

CASSE VIDE A MEMBRANE : NBR

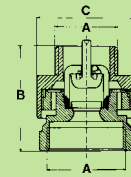
SPÉCIFICITÉS : montage vertical ascendant



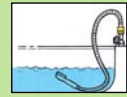
femelle/mâle

DN en "		Réf.	U V
F	M		
3/4	1/2	149B 2179	10
1/2	1/2	par adjonction de la fourrure	
3/4	3/4		

INFOS TECHNIQUES



Type HD206 femelle/mâle



A		B mm	C mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
" Entrée F	" Sortie M					
3/4	1/2	36	33	0,125	3	28

PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE PARTICULIÈREMENT DESTINÉ À L'ÉQUIPEMENT DES ROBINETS DE NEZ DE JARDIN

PRESSION PFA 10 bar **T°C 65°**

Disconnecteur d'extrémité

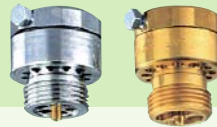
CORPS : laiton ou laiton chromé

OBTURATEUR : laiton

CASSE VIDE A MEMBRANE

AGRÈMENTS : ACS pour DN 3/4
BELGIQUE

SPÉCIFICITÉS : montage vertical descendant

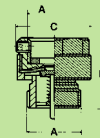


femelle/mâle

DN		Réf.	U V
"	"		
3/4		149B 2160	10
3/4		149B 2161*	10
1 1/4		149B 2310	10

* Cuve chromée

INFOS TECHNIQUES



Type HA216 femelle/mâle



A		B mm	C mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
" Entrée F	" Sortie M					
3/4	3/4	41	37	0,145	4,1	15
1 1/4	1 1/4	61	68	0,635	10,0	17

PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION PFA 10 bar **T°C 65°**

Soupape anti-vide en ligne

CORPS : laiton

OBTURATEUR : PP (polypropylène)

COUPELLE : acier chromé

JOINT : silicone

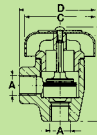
SPÉCIFICITÉS : montage vertical ascendant en point haut



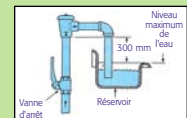
femelle/femelle

DN		Réf.	U V
"	"		
1/4		149B 5634	1
3/8		149B 5635	1
1/2		149B 5636	1
3/4		149B 5637	1
1		149B 5638	1

INFOS TECHNIQUES



Type DA226 femelle/femelle



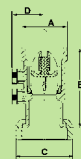
A "	B mm	C mm	D mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
1/4	62	45	48,5	0,194	2,8	0,30
3/8	62	45	49,0	0,194	4,5	0,77
1/2	65	45	53,0	0,250	6,4	1,93
3/4	79	53	63,0	0,336	10,0	2,50
1	107	72	83,0	0,500	22,5	1,20

INFOS TECHNIQUES

Type EA251 femelle/mâle

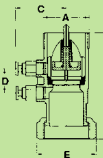
A	B	C	D	Kg	KV m ³ /H	ζ
15	20/27	78	32,0	25,5	0,180	7,0
20	26/34	81	40,0	28,0	0,280	11,8
25	33/42	89	48,5	34,0	0,434	15,4
30	40/49	99	55,0	38,0	0,604	25,1
40	50/60	105	69,0	42,0	0,855	34,9

C = calibre/compteur



Type EA251PU femelle/mâle

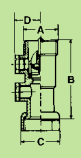
A	B	C	D	E	Kg
3/4	78	40,5	29	32,0	0,2
1	81	43,0	29	40,0	0,3
1 1/4	89	49,0	26	48,5	0,5
1 1/2	99	63,0	26	55,0	0,6
2	105	57,0	26	69,0	0,9



Type EA251BL femelle/mâle

A	B	C	D	E	Kg	KV m ³ /H	ζ
15	20/27	78	32,0	24,5	0,180	7,0	1,6
20	26/34	81	40,0	26,5	0,280	11,8	1,8
25	33/42	89	48,5	32,5	0,434	15,4	2,6
30	40/49	99	55,0	36,5	0,604	25,1	2,6
40	50/60	105	69,0	42,0	0,855	34,9	3,3

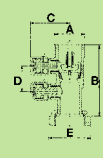
C = calibre/compteur



Type EA251 PP femelle/mâle

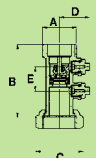
A	B	C	D	E	Kg	KV m ³ /H	ζ
15	20/27	78	40,5	29	32,0	0,216	7,0
20	26/34	81	43,0	29	40,0	0,316	11,8
25	33/42	89	49,0	26	48,5	0,470	15,4
30	40/49	99	63,0	26	55,0	0,640	25,1
40	50/60	105	57,0	26	69,0	0,900	34,9

C = calibre/compteur



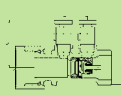
Type EA251S femelle/mâle

A	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg
3/4	58	32	23,5	19	0,2



Type EA251 SPU femelle/mâle

A	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg
15	20/27	58	32,0	35,5	18,5



Type EA251SPP femelle/mâle

A	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg
3/4	58	32	39	19	0,2

