

CLAPETS DE RETENUES toutes positions



303



305



Crépine 392

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Clapets toutes positions femelle/femelle en laiton.
- Utilisation sur réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Compatibles avec eau, huile, mazout, air comprimé.
- Température maxi admissible : 100 °C.
- Corps en laiton EN 12165.
- Obturateur en inox sur clapet 305, en hostaform (plastique) sur clapet 303.
- Axe de l'obturateur en laiton sur clapet 305, en hostaform (plastique) sur clapet 303.
- Joint nitrile.
- Ressort en inox 304.
- Crépine 392 seule en inox 304 maille 1,25 mm avec filetage en nylon et adaptable sur tous clapets taraudés.
- Attestation Conformité sanitaire

ACS N° 03 ACC LI 008 pour clapet 305,

ACS N° 05 ACC LY 150 pour clapet 303.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clapet 303



DN	Code	L mm	H mm	F mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
1/2"	630302	29	48	11	16	0,1	10
3/4"	630303	37	52	12	16	0,155	8
1"	630304	45	59	13	16	0,225	8
1" 1/4	630305	56	65	14	10	0,35	6
1" 1/2	630306	63	70	15	10	0,47	4
2"	630307	78	78	17	10	0,71	2
2" 1/2	630308	103	92	18	8	1,26	1

Clapet 305

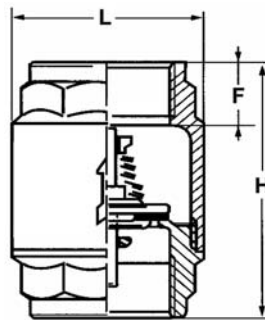


DN	Code	L mm	H mm	F mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
1/2"	630502	34,5	57	13	25	0,15	10
3/4"	630503	41,5	64	14	25	0,21	8
1"	630504	48	75	17	25	0,35	6
1" 1/4	630505	60,5	82	18	18	0,64	4
1" 1/2	630506	71	93	19	18	0,7	4
2"	630507	87	100	21	18	1,17	2
2" 1/2	630508	120	120	26	12	2,05	1
3"	630509	140	140	27	12	4,15	1
4"	630510	173	158	28	12	5,08	1

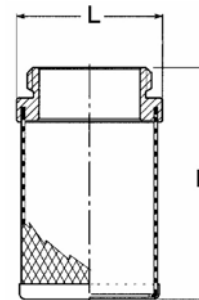
Crépine 392 (seule)



DN	Code	L mm	H mm	Poids kg	Colisage
1/2"	639202	28	50	0,012	30
3/4"	639203	32	57	0,015	20
1"	639204	41	63	0,025	20
1" 1/4	639205	50	68	0,03	10
1" 1/2	639206	55	79	0,045	10
2"	639207	67	95	0,065	5
2" 1/2	639208	86	96	0,095	1
3"	639209	99	113	0,125	1
4"	639210	122	128	0,175	1



Clapets 303 et 305



Crépine 392



JETLY

DISTRIBUÉ PAR