

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, 110 °C sur clapet 303.
- Température mini admissible : -10 °C.
- Corps en laiton EN 12165.
- Obturateur en inox sur clapet 305, en hostaform POM (plastique) sur clapet 303.
- Axe de l'obturateur en laiton sur clapet 305, en hostaform POM (plastique) sur clapet 303.
- Joint NBR.
- Ressort en inox 302.
- Crépine 392 seule en inox 304 maille 1,25 mm avec filetage en nylon et adaptable sur tous clapets taraudés.



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clapet 303

DN	Code	L mm	H mm	F mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
1/2"	630302	30	48	11	16	0,105	10
3/4"	630303	37	53	12	16	0,159	8
1"	630304	45	59	13	16	0,240	8
1" 1/4	630305	56	66	14	10	0,353	6
1" 1/2	630306	63	71	15	10	0,465	4
2"	630307	78	80	17	10	0,741	2
2" 1/2	630308	103	93	18	8	1,291	1



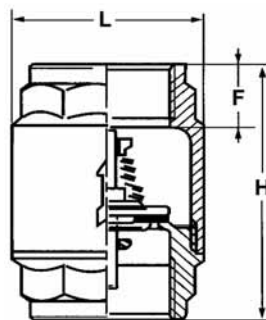
Clapet 305

DN	Code	L mm	H mm	F mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
1/2"	630502	34,5	58,5	13	25	0,195	10
3/4"	630503	41,5	65	14	25	0,278	8
1"	630504	48	74,5	17	25	0,407	6
1" 1/4	630505	60,5	83	18	18	0,643	4
1" 1/2	630506	71	93	19	18	0,871	4
2"	630507	87	101	21	18	1,307	2
2" 1/2	630508	120	122	26	12	2,935	1
3"	630509	140,5	141,5	27	12	4,251	1
4"	630510	172,5	158,5	28	12	6,542	1

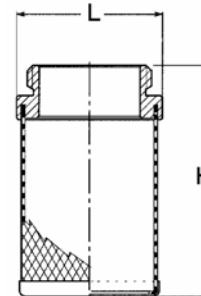


Crépine 392 (seule)

DN	Code	L mm	H mm	Poids kg	Colisage
1/2"	639202	28	50	0,010	30
3/4"	639203	32	57	0,017	20
1"	639204	41	63	0,025	20
1" 1/4	639205	50	68	0,034	10
1" 1/2	639206	55	79	0,042	10
2"	639207	67	95	0,064	5
2" 1/2	639208	86	96	0,095	1
3"	639209	99	113	0,130	1
4"	639210	122	128	0,168	1



Clapets 303 et 305



Crépine 392



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
COM04200501250 - (Ed. 03/2012)

DISTRIBUÉ PAR