



Crépine à bride



UTILISATION

La crépine simple à bride assure la filtration en amont des appareils de régulation et de réseau.

INSTALLATION

- Réseaux de distribution d'eau
- Irrigation

TEMPERATURE

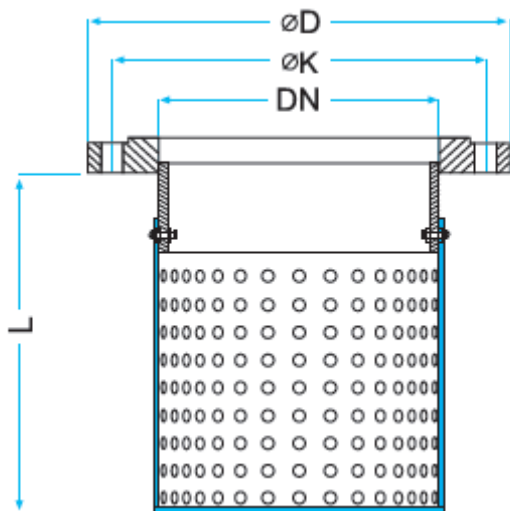
Températures d'utilisation de 5° à 70° C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- PFA 10 ,16 et 25 bar
- (PFA 40 sur demande)
- Du DN 40 mm au DN 800 mm
- (DN supérieur sur demande)
- Bride en acier revêtu époxy
- Crépine en acier inoxydable 316 (ou 316L)
- Brides de raccordement selon
- ISO 7005.2, EN 1092-2 et ISO 2531
- Tests effectués selon EN 12266



Crépine simple à bride



MATERIAUX

ITEM	DESIGNATION	MATERIELS
	Filtre*	Acier inoxydable 304
	Bride	Acier revêtu époxy 300 microns - RAL 5005
	Boulonnerie	Acier galvanisé

* \varnothing maille du filtre : 8 à 10 mm

* Epaisseur de l'acier : 2 mm

DIMENSIONS

DN	L	D			L			Poids	
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10/16	PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
50	140	165	165	165	125	125	125	3,3	3,5
65	155	185	185	185	145	145	145	4,2	4,5
80	190	200	200	200	160	160	160	5,2	5,5
100	240	220	220	235	180	180	190	5,7	6
125	290	250	250	270	210	210	220	8,6	9
150	310	285	285	300	240	240	250	10,5	11
200	370	340	340	360	295	295	310	14,4	15
250	380	395	405	425	350	355	370	17,4	18
300	380	445	460	485	400	410	430	21,3	22
350	560	505	520	555	460	470	490	27,2	28
400	560	565	580	620	515	525	550	30	32
450	560	615	640	670	565	585	600	34	36
500	560	670	715	730	620	650	660	40	42
600	860	780	840	845	725	770	770	58	60
700	860	895	910	960	840	840	875	83	85
800	1080	1015	1025	1085	950	950	990	118	120