

Clapets de non retour

CLAPETS DE NON RETOUR ANTIPOLLUTION

03700

CLAPET ANTIPOLLUTION M/F PN10 TYPE EB

- Utilisation protection des réseaux d' eau potable
- Corps laiton
- Joint à lèvre EPDM
- Température + 5°C à +90°C
- Montage toutes positions
- Sans bossage
- Obturateur POM
- Ressort Acier Inox
- Pression de service 10 bar
- Faible encombrement
- Pertes de charge minimales



Raccordement	1/2"
Calibre	15
Réf 03700	0803700015

03700

CLAPET ANTIPOLLUTION M/F PN10 CONTROLABLE TYPE EA

- Utilisation protection des réseaux d' eau potable
- Corps laiton à écrou tournant
- Joint NBR
- Température + 5°C à +90°C
- Montage toutes positions
- Obturateur POM
- Ressort Acier Inox
- Pression de service 10 bar
- 2 bossages taraudés 1/4"



Raccordement	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Calibre	15	20	25	30	40
Réf 03700	0803700020	0803700026	0803700033	0803700040	0803700050

03710

CLAPET ANTIPOLLUTION F/F PN10 CONTROLABLE TYPE EA

- Utilisation protection des réseaux d' eau potable
- Corps laiton
- Obturateur POM
- Température + 5°C à +90°C
- Montage toutes positions
- 2 bossages taraudés 1/4"
- Joint NBR
- Pression de service 10 bar
- Ressort Acier Inox



Raccordement	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Réf 03710	0803710015	0803710020	0803710026	0803710033	0803710040	0803710050

03712

CLAPET ANTIPOLLUTION A BRIDES PN10 CONTROLABLE TYPE EA

- Utilisation protection des réseaux d' eau potable
- Corps Fonte GJS revêtu époxy
- Siège + Ressort en Inox
- Température +5 à +100°C
- Marque NF Antipollution NF EN13959 / EN1717
- 2 bossages avec robinets de contrôle 1/2" et 1 bossage avec bouchon de vidange
- Obturateur et axe Laiton
- Montage toutes positions
- Ps 16 bar jusqu'au DN150



Ø Nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250
PN	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Réf 03712	0803712040	0803712050	0803712065	0803712080	0803712100	0803712125	0803712150	0803712200	0803712250