

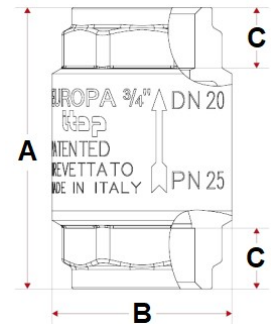
ART. 100 VALVOLA DI RITEGNO "EUROPA"



TEMPERATURA: -20 +100 C°
 PRESSIONE: 1" - 25 BAR
 2" - 18 BAR
 4" - 12 BAR



Corpo in ottone.
 Tenuta in acciaio inox.
 Guarnizione in NBR.
 Molla in acciaio inox.
 Temperature minima e massima di esercizio: -20°C, 100°C.
 Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN e BS EN ISO 228).
 Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/2" a 4".
 Certificato ACS nelle misure da 3/8" a 2".



| DIAMETRI | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" | 3" | 4" |
|----------|------|------|------|------|--------|--------|-----|--------|-------|-------|
| A | 55 | 58,5 | 65 | 74,5 | 83 | 93 | 101 | 122 | 141,5 | 158,5 |
| A (npt) | - | 61 | 65 | 74,5 | 83 | 93 | 101 | 122 | 141,5 | 158,5 |
| B | 34,5 | 34,5 | 41,5 | 48 | 60,5 | 71 | 87 | 120 | 140 | 172 |
| C | 10,5 | 11,5 | 14 | 16,5 | 18,5 | 20,5 | 21 | 24 | 28 | 28 |
| BAR | 25 | 25 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 |

ART. 103 VALVOLA DI RITEGNO "YORK"

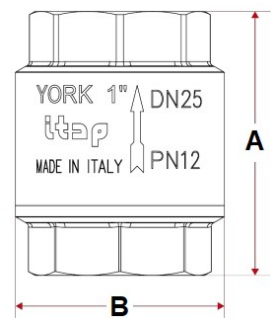


TEMPERATURA: -20 +100 C°
 PRESSIONE: 1" - 12 BAR
 2" - 10 BAR
 4" - 8 BAR



Corpo in ottone. Tenuta in polimero.
 Guarnizione in NBR. Molla in acciaio inox.
 Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN e BS EN ISO 228).
 Certificato ACS nelle misure da 3/8" a 2".

La valvola "YORK" è la versione più leggera della valvola "EUROPA" con scartamento e rating più basso, inoltre la tenuta è in "nylon".



| DIAMETRI | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" | 3" | 4" |
|----------|------|------|------|------|--------|--------|------|--------|-----|-------|
| A | 46,5 | 48 | 53 | 60,5 | 66,5 | 74 | 80,5 | 98 | 103 | 118,5 |
| B | 35 | 35 | 42 | 48 | 59,5 | 70,5 | 86 | 103 | 126 | 154 |
| BAR | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |



Le valvole "Europa" e "York" con l'applicazione del filtro art. 485 diventano delle valvole di fondo.



ART. 790

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE

SEDE METALLO:
DA 3/8" A 4"

ART. 790G

SEDE GOMMA NBR:
DA 3/8" A 2"



La valvola a clapet filettata è fornibile anche da 5" e 6"

Oppure tutta in acciaio inox da 1/2" - 3/4" - 1" 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

ART. 420

VALVOLA DI FONDO IN OTTONE

GUARNIZIONE IN NBR
MISURE : DA 1/2" A 4"



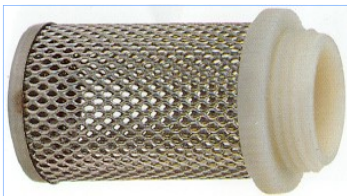
TEMPERATURA: 0 + 90 C°
PRESSIONE: PN 10



| DIAMETRI | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" | 3" | 4" |
|---------------|------|------|------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| LUNGHEZZE | | | | | | | | | | |
| ART. 790-790G | 43 | 43 | 52 | 62 | 72 | 81 | 94 | 119 | 134 | 169 |
| ART. 420 | | 60 | 69 | 80 | 92 | 100 | 117 | 140 | 173 | 194 |

ART. 485

FILTRO DI FONDO IN AISI 304
ATTACCO NYLON
DISPONIBILE: DA 3/8" A 4"



FILTRAZIONE:

3/8" - 2" 1200 µm
2 1/2" - 4" 1700 µm



A RICHIESTA:

FILETTATO NPT DA 2 1/2" - 3" - 4"
Articolo soggetto a minimo conf.

TUTTO INOX AISI 304

ART. 795

FILTRO A "Y" IN OTTONE PN 20
CARTUCCIA INOX

In ottone : da 1/4" a 4"
In bronzo: da 3/8" a 4"



CARTUCCIA DI RICAMBIO



DATI TECNICI

TEMPERATURA: -20 +110 C°
IN ASSENZA DI VAPORE.

FILTRAZIONE: 1/4" - 2" 500 µm
2 1/2" - 4" 800 µm

A RICHIESTA:

FILTRO AD "Y"
CORPO IN OTTONE
NICHELATO DA 1/4" A 2"
RETE DA 200/300 µm

In confezione standard



| DIAMETRI | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" | 3" | 4" |
|-----------|------|------|------|------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| LUNGHEZZE | | | | | | | | | | | |
| ART. 485 | | 43,5 | 46,5 | 57 | 69 | 75 | 84 | 99 | 123 | 138 | 153 |
| ART. 795 | 55 | 55 | 58 | 70 | 87 | 96 | 106 | 126 | 150 | 169 | 219 |