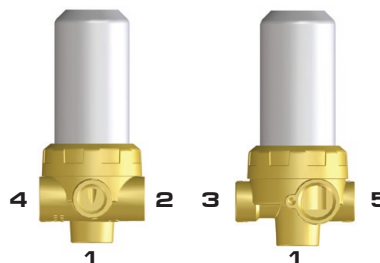
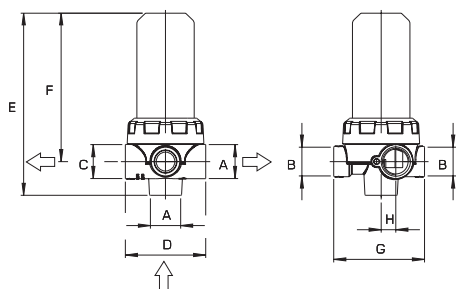




M145



| POSIZIONE position | FILETTATURA thread | IMPIEGO E COLLEGAMENTI connection and use |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | G3/4F. 3/4" BSPF. | Entrata Inlet |
| 2 | G3/4F. 3/4" BSPF. | Uscita autopulente con regolatore (by pass in cisterna) oppure rubinetto di drenaggio Self cleaning outlet with pressure regulator (tank by pass) or wash down ball valve |
| 3 | G1/2F. 1/2" BSPF. | Uscita filtrata Filtered outlet |
| 4 | G3/4F. sx. 3/4" BSPF. left thread | Uscita filtrata: Nipplo 200.1101.18 opzionale per ottenere G3/4M. Filtered outlet: Optional 200.1101.18 nipple to 3/4" BSPM. |
| 5 | G1/2F. 1/2" BSPF. | Uscita filtrata per manometro (o altri impieghi con bassa portata) Filtered outlet for pressure gauge (or other uses with low output) |

Standard completi di cartuccia filtrante. Tappi e raccordi di collegamento non compresi

Versioni: 145.504.4 cartuccia 40mesh
 145.504.4 30 cartuccia 30mesh
 145.504.4 80 cartuccia 80mesh
 145.504.4 10 cartuccia 100mesh

Pressione di esercizio max.: 50 bar
 Portata massima: 150 l/min con perdita di carico di 1 bar
 Peso: 1.3 kg

Materiali: ottone - acciaio inox - NBR

Impiego: Su atomizzatori e gruppi irroranti. Ideale per il completamento delle configurazioni che prevedono elettrovalvole della serie M200. Filtri di mandata in linea con sistema autopulente brevettato della cartuccia filtrante. Il sistema autopulente ottiene le migliori prestazioni se utilizzato con un regolatore di massima pressione manuale della serie M401 o elettrico della serie M200. Questi filtri possono anche essere utilizzati individualmente (avvalendosi anche del Kit staffa M200 - 200.805.13) oppure in modalità modulare, utilizzando il collettore comune, con le elettrovalvole e i componenti della serie M200. Cartucce filtranti a doppia rete inox rinforzata.

Standard with screen. Plugs and connections not included.

Models: 145.504.4 40mesh screen
 145.504.4 30 30mesh screen
 145.504.4 80 80mesh screen
 145.504.4 10 100mesh screen

Max. operating pressure: 50 bar / 725 psi
 Max. capacity: 150 l/min with 1 bar pressure drop - 39.5 USGal/min with 14.5 psi pressure drop
 Weight: 1.3 kg / 2.9 lb

Materials: brass - stainless steel - Buna N

Use: on mist blowers and sprayers. Best suited to complete M200 series valve assemblies. Line pressure filters with patented screen self cleaning system. The maximum performance of the self cleaning system is obtained if used in conjunction with M401 series manual pressure relief valve or M200 pressure regulators. Can be used alone (fits M200 bracket kit - 200.805.13) on modular assembly with M200 solenoid valves and parts. Double reinforced stainless steel screens.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

| CODICE code | MESH | A | B | C | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | |
|----------------|------|----------|------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| 145.504.4 | 40 | | | G3/4F. sinistro | | | | | | 5 |
| 145.504.4 30 | 30 | G3/4F. | G1/2F. | 3/4BSPF. Left | | | | | | 5 |
| 145.504.4 80 | 80 | 3/4BSPF. | 1/2" BSPF. | thread | 80 | 180 | 146 | 90 | 14,5 | 5 |
| 145.504.4 10 | 100 | | | | | | | | | 5 |