> FILTRO + REGOLATORE + LUBRIFICATORE
> FIITER + REGULATOR + LUBRIGATOR FILTRE + RÉGULATEUR + LUBRIFIGATEUR


SIMBOLO PNEUMATICO PNEUMATIC SYMBOL SYMBOLE PNEUMATIQUE


| CODICE ORDINE |  |
| :---: | :---: |
| ORDER CODE |  |
| CODE COMMANDE |  |
| Mod. | Filetto <br> Thread $\bullet$ Filetage |
| FRL3M | $1 / 8$ |
| FRL3M | $1 / 4$ |
| FRL3M | $3 / 8$ |
| FRL3M | $1 / 2$ |
| FRL3M | $3 / 4$ |
| FRL3M | $1^{\prime \prime}$ |

DIMENSIONI • SIZE • DIMENSION


DATI TECNICI • TECHNICAL DATA • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  | $\mathbf{1 / 8 - 1 / 4}$ | $\mathbf{3 / 8}-\mathbf{1 / 2}$ | $\mathbf{3 / 4 - 1 /}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Peso • Weight • Poids | $1,0 \mathrm{Kg}$ | $2,5 \mathrm{Kg}$ | $5,8 \mathrm{Kg}$ |
| Viti di fissaggio a parete • Wall fixing screws • Vis de fixation au mur | $M 4 \times 40$ | $M 4 \times 50$ | $M 6 \times 75$ |


| Scarico condensa Condensate drain Purge des condensats | manuale/semiautomatico - manual/semiautomatic • manuelle/semiautomatique <br> A richiesta scarico condensa automatico (accessori mod. SA) <br> By request automatic drain system (accessories mod. SA) <br> Sur demande purge des condensats automatique (accessoire mod.SA) |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Campo di regolazione bar Pressure adjusting range bar Plage de réglage bars | 0:12 <br> A richiesta campo di regolazione 0:2 - 0:4 - 0:8 <br> By request pressure adjusting range 0:2 -0:4-0:8 <br> Sur demande plage de réglage 0:2-0:4-0:8 |  |  |
| Pressione max di ingresso - Maximum inlet pressure • Pression maximale d'entrée | bar 18 -psi 261 -kPa 1800-MPa 1,8 |  |  |
| Pressione max con scarico di condensa automatico <br> Maximum inlet pressure with automatic drain <br> Pression maximale d'entrée avec purge des condensats automatique | 10 bar |  |  |
| Portata a 6 bar - Flow rate at 6 bar Débit à 6 bars ( $87 \mathrm{psi}-600 \mathrm{KPa}-0,6 \mathrm{MPa}$ ) | $400 \mathrm{~N} /$ /min | $2200 \mathrm{NL} / \mathrm{min}$ | $3700 \mathrm{NL} / \mathrm{min}$ |
| Temperatura max a 10 bar • Maximum temperature at 10 bar Température maximale à 10 bars ( $145 \mathrm{psi}-1000 \mathrm{kPa}-1 \mathrm{MPa}$ ) | $+50^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| Grado di filtrazione Degree of filtration Degré de filtration | $20 \mu \mathrm{~m}$A richiesta grado di filtrazione diverso ( $4 \mu \mathrm{~m}-50 \mu \mathrm{~m}$ o altro)By request different degree of filtration available $(4 \mu \mathrm{~m}-50 \mu \mathrm{~m}$ or others)Sur demande degré de filtration different ( $4 \mu \mathrm{~m}-50 \mu \mathrm{~m}$ ou autre) |  |  |
| Fluido • Fluid • Fluide | aria compressa • compressed air • air comprimé |  |  |
| Posizione di montaggio • Mounting position • Position de montage | verticale $\bullet$ vertical $\bullet$ verticale |  |  |
| Note d'uso: la pressione del regolatore deve essere impostata sempre in salita. Usare oli ISO e UNI FD 22 come il nostro prodotto Cod. AS 22. <br> Notes: the regulator pressure must always be set upwards. Oil recommended are ISO and UNI FD 22 like our article Code AS 22. <br> Notes d'utilisation: La pression du régulateur doit toujours être réglée de façon à ce qu'elle monte. Utiliser des hulles ISO et UNI FD 22 comme notre produit Cod. AS 22. |  |  |  |

