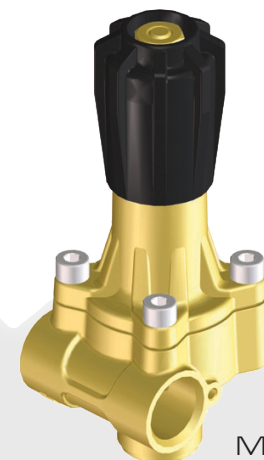


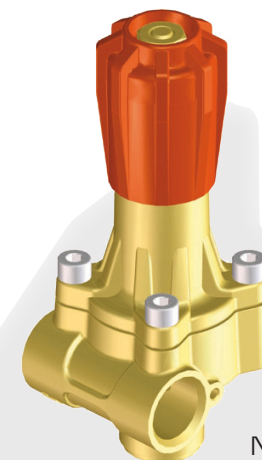
[M401

Regolatore di pressione per atomizzatori, gruppi irroranti e macchine per il trattamento a tutto campo. Pensati come componenti modulari a completamento dei gruppi di elettrovalvole solenoidi M200. Mediante l'utilizzo della membrana by-pass in FPM la regolazione della pressione si compensa con una variazione entro $\pm 5\%$.

Portata max.: 160 l/min con pressione residua di 2 bar



M401
40 bar

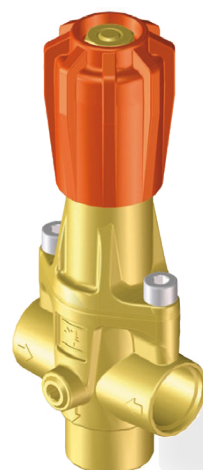


M401
20 bar

[M410 - M411



M410] 60
M411] bar



M410] 25
M411] bar

M410 e **M411** sono regolatori di pressione per atomizzatori, gruppi irroranti e macchine per il trattamento a tutto campo. Il loro corpo è stato modificato per ottenere una forma a T, mantenendo la predisposizione per il montaggio del manometro. Svolgono la doppia funzione di regolazione della pressione con by pass del liquido in eccesso e di valvole di massima pressione.

Portata max. scarico: 180 l/min

| Modello | Scarico |
|---------|---------|
| M410 | G3/4F. |
| M411 | G1M. |

Contatta il nostro Ufficio Commerciale per richiedere un'offerta o avere maggiori informazioni:

claudiacalzoni@braglia.it
servizio commerciale

stefanobraglia@braglia.it
direttore commerciale