

Redukční ventil, vstup max. 15 bar

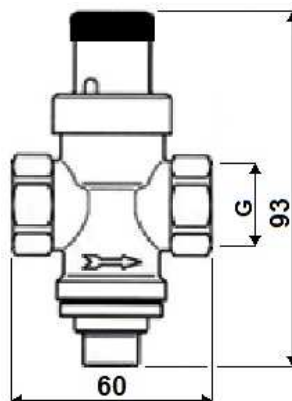

| | |
|--------------------------------|---|
| Použití | redukce tlaku |
| Účel | slouží ke stabilizaci a snížení tlaku tekutiny vstupující do systému na požadovanou hodnotu |
| Pracovní kapalina | voda, stlačený vzduch |
| Montážní poloha | instalace je možná ve všech polohách |
| Objednací kódy | |
| 660 | pro redukční ventil s připojením 1/2" |
| 661 | pro redukční ventil s připojením 3/4" |
| Technické údaje | |
| Max. pracovní tlak | 15 bar |
| Max. pracovní teplota kapaliny | 80 °C |
| Velikost výstupního tlaku | 1 až 4 bar |
| Připojovací rozměr | viz rozměrové schéma |
| Materiály | |
| Tělo ventilu | mosaz, poniklováno |
| Sedlo ventilu | mosaz |
| O-kroužky | NBR |
| Plastové díly | nylon |

Rozměrové schéma a hmotnost
Redukční ventil 1/2"

hmotnost: 365 g
 připojení: 2 x G 1/2" vnitřní

Redukční ventil 3/4"

hmotnost: 380 g
 připojení: 2 x G 3/4" vnitřní


Graf tlakových ztrát
