

Reduktor sieciowy HP350 jest jednostopniowym reduktorem ciśnienia o wysokim przepływie wykonanym z niklowanego lub chromowanego mosiądzu lub stali nierdzewnej 1.4404 i jest przeznaczony do rozprężania gazów i mieszanin gazowych do maksymalnego ciśnienia 50 bar.

Reduktor jest może być wyposażony w manometry ciśnienia wlotowego i wylotowego.

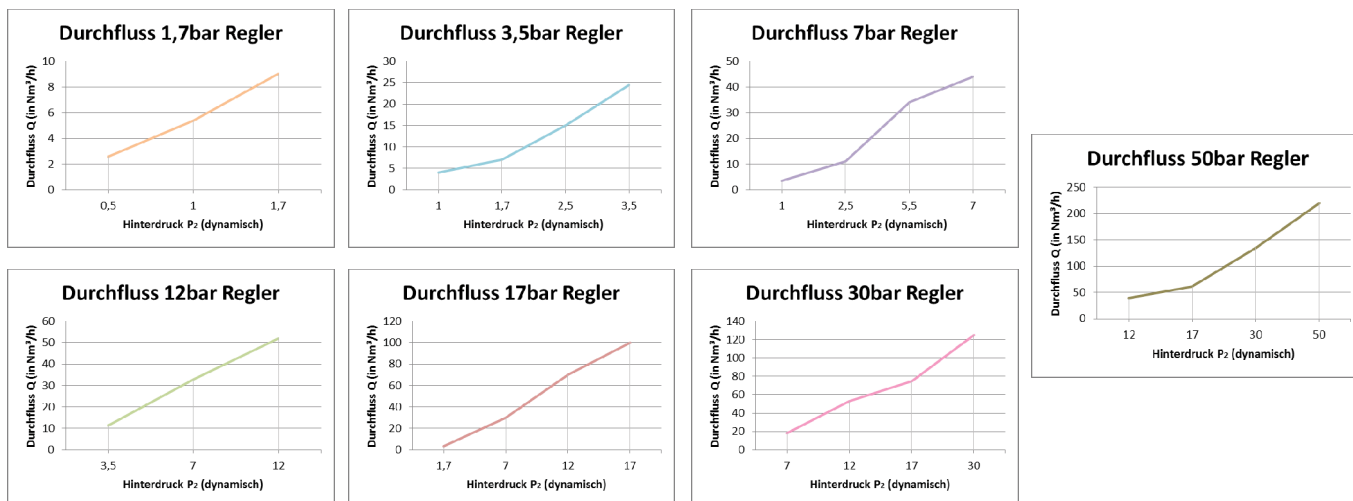
DANE TECHNICZNE:

Obudowa:	stal nierdzewna / mosiądz
Gniazdo zaworu:	PCTFE
Membrana:	stal nierdzewna 1.4435
Nieszczelność:	10^{-8} mbar l/s
Czystość gazu:	do 6,0
Ciśnienie wejściowe:	maks. 300 bar
Zakresy regulacji:	0,1–1,7 bar; 1–3,5 bar; 1–7 bar; 1–12 bar; 1–17 bar 1-30 bar; 1-50 bar
Temperatura pracy:	od -20 do + 70 ° C
Wymiary (BxHxT):	122 x 123 x 126 mm
Waga:	1750 g
Przyłącze:	NPT 3/8 f, NPT 1/2" f

ZASTOSOWANIA:

Reduktor może być używany do wszystkich rodzajów gazów ze szczególnym uwzględnieniem gazów o czystości do 6,0 i jest urządzeniem bardzo szczelnym, gwarantującym stałe ciśnienie wlotowe nawet przy wahaniami ciśnienia wlotowego.

Charakterystyka przepływu



DANE DO ZAMÓWIENIA:

Materiał:

 1 = stal szlachetna
 2 = mosiądz

Kierunek:

 1 = z lewej do prawej
 2 = z prawej do lewej

Ciśnienie pracy:

 1 = 0,1 – 1,7 bar
 2 = 1 – 3,5 bar
 3 = 1 – 7 bar
 4 = 1 – 12 bar
 5 = 1 – 17 bar
 6 = 1 – 30 bar
 7 = 1 – 50 bar

Manometr:

 1 = bez manometru
 2 = z manometrem
 wejściowym
 i wyjściowym

Opcje przyłączy we/wy:

 0 = NPT 3/8" f
 1 = NPT 1/2" f
 6 = KLR 6 mm
 8 = KLR 8 mm
 10 = KLR 10 mm
 12 = KLR 12 mm
 15 = KLR 15 mm

HP350	1	1	3	1	0	
Typ	Materiał	Kierunek	Ciśnienie	Manometr	Opcje	Rodzaj gazu

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

 patrz pełny rozdział katalogu
 7. manometry, połączenia śrubowe i akcesoria