

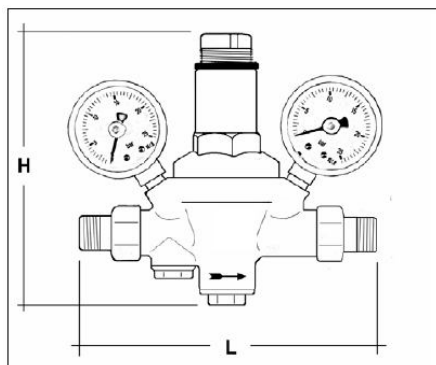


TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA
UL. MYŚLENICKA 133, 30-698 KRAKÓW
TEL.12 659-85-00, FAX 12 654-73-23

Reduktor ciśnienia z dwoma manometrami i z wbudowanym filtrem

Seria 9008

	<ul style="list-style-type: none">• Mosiężny reduktor ciśnienia• PN• Ciśnienie na wyjściu 0,5-6 bar• System membranowy• Wbudowany filtr z możliwością czyszczenia• Maksymalna temperatura pracy 80°C• Manometry na wejściu i wyjściu• Połączenie GZ x GZ
Maksymalne ciśnienie na wejściu	25 bar
Ciśnienie na wyjściu	0,5 – 6 bar
Maksymalna temperatura pracy	80°C
Gwinty	ISO 228/1
Medium	Woda, powietrze
Korpus	Mosiądz CW617N UNI EN 12165 - CB753S EN 1984
Elementy składowe	Mosiądz CW614N UNI EN 12164
Siodełko	Stal nierdzewna AISI304
BAR	Mosiądz CW614N UNI EN 12164
Uszczelki	Klinkieryt
O-ringi	NBR 70 sh
Membrana	NBR 70sh – mosiądz CW614N EN 12164
Wkład filtra	Stal nierdzewna AISI 304
Elementy plastikowe	Ultramid® A3K (BASF)



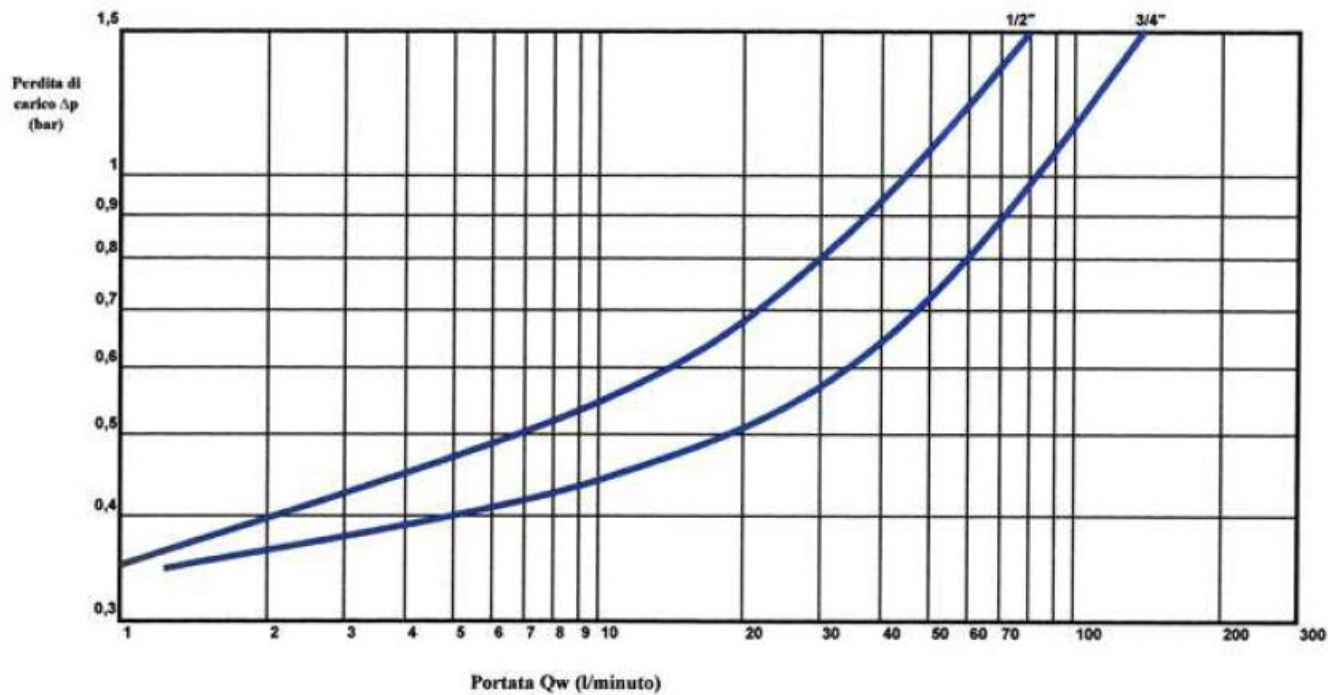
DN	H	L
1/2"	153	165
3/4"	164	195



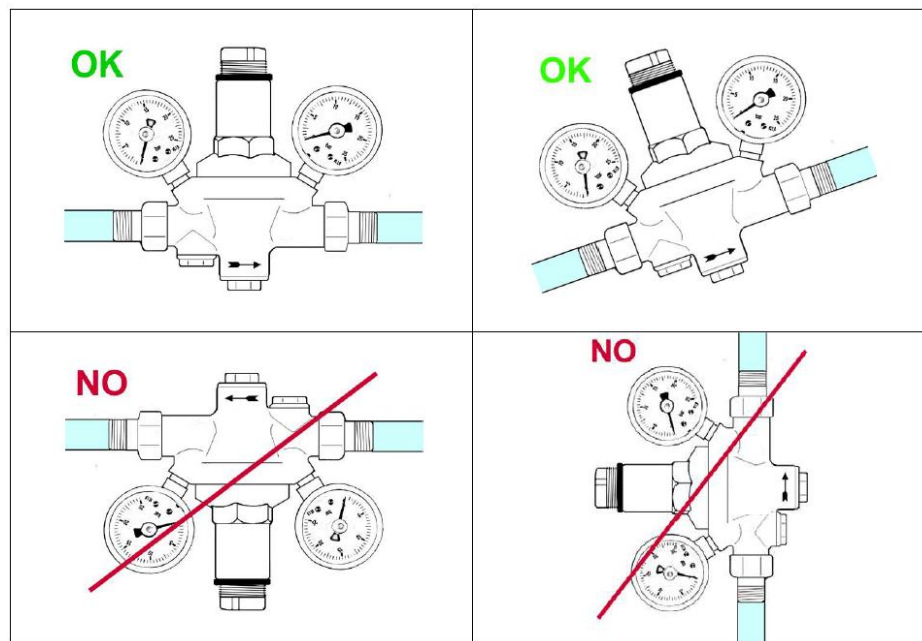


TECHNIKA GRZEWICZA I SANITARNA
UL. MYŚLENICKA 133, 30-698 KRAKÓW
TEL.12 659-85-00, FAX 12 654-73-23

Diagram: spadek ciśnienia / przepływy



Montaż:



Przepływy:

Rozmiar	Przepływ l/min	Przepływ m ³ /h
1/2"	14-32	0,8 – 1,9
3/4"	18-60	1,1 – 3,6





TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA
UL. MYŚLENICKA 133, 30-698 KRAKÓW
TEL.12 659-85-00, FAX 12 654-73-23

Czyszczenie filtra:



Regulacja ciśnienia

