



RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA PN 40 CON CAMERA DI COMPENSAZIONE E SEDE IN ACCIAIO INOX

ATTACCHI:

FEMMINA - FEMMINA



0204 • 1/2" ÷ 2"

DESCRIZIONE

Il riduttore di pressione a membrana **PN 40** con camera di compensazione è una valvola automatica che riduce e stabilizza la pressione di un fluido all'interno di una condotta di distribuzione in base al valore preimpostato. L'impiego di tale dispositivo idraulico si rende necessario se la pressione massima possibile, in qualunque punto del sistema di approvvigionamento di acqua, raggiunge oppure eccede la relativa pressione massima ammissibile. Il riduttore di pressione si rende inoltre necessario nel caso in cui siano collegate alla condotta apparecchiature e attrezzature che possono essere azionate esclusivamente ad una pressione inferiore a quella di approvvigionamento. L'elevata resistenza meccanica sia dell'involucro che dei suoi componenti interni lo rende particolarmente idoneo ad essere utilizzato in sistemi di approvvigionamento idrico all'esterno di edifici (EN 805), dove la pressione dell'acqua nella rete principale può raggiungere valori molto elevati (fino a 40 bar). Inoltre, la presenza della sede compensata annulla l'influenza che variazioni di pressione a monte esercitano sulla pressione regolata a valle. La membrana elastica in gomma EPDM armata con telatura in poliestere ad alta resistenza meccanica e l'impiego di o-ring anti stick-slip in gomma EPDM Perox, permettono di regolare il valore di pressione in modo preciso e duraturo. La finitura interna del corpo e l'assenza di parti scorrevoli, permettono di regolare il flusso, limitando di fatto le vibrazioni e perdite di carico. Il riduttore a membrana **PN 40** con camera di compensazione trova applicazione su impianti di condizionamento, impianti sanitari per l'approvvigionamento di acqua, impianti di irrigazione, di distribuzione aria compressa (no oli nebulizzati), impianti sanitari per l'approvvigionamento di acqua all'interno di edifici sec. EN 806-2 e su tubi per servizi antincendio (N.B. tenere in considerazione le specifiche locali antincendio). Per il trasporto di fluidi alimentari e acqua potabile soddisfano le specifiche prescrizioni del Ministero della Salute.

ATTENZIONE: IL MANOMETRO INSTALLABILE SUL RIDUTTORE DI PRESSIONE INDICA IL VALORE DELLA PRESSIONE (Ps) GIÀ RIDOTTA DEL FLUIDO IN USCITA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni:	
massima ammissibile (PN)	40 bar
campo di regolazione (Ps)	da 1 a 7 bar
valore Ps impostato durante il collaudo	3 bar
variazione % del valore Ps impostato, al variare della pressione in entrata ± 5 %	
Temperature:	
massima ammissibile (TS)	0°C (escluso gelo) ÷ 80°C
Fluidi compatibili:	
acqua	
soluzioni glicolate	glicole 50%
aria compressa	
Filettature:	
connessione alla tubazione	filettatura sec. ISO 228/1
attacchi manometro	EN 10226 - Rp1/4"
Prove e collaudi secondo:	EN 1567
Certificazioni:	ACS

COSTRUZIONE

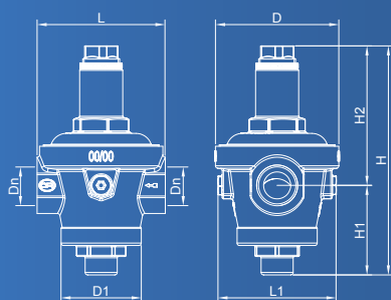
Corpi e vitoni dimensioni 1/2" ÷ 2"	ottone
dimensioni 2"1/2 ÷ 4"	bronzo
Altri componenti dimensioni 1/2" ÷ 4"	ottone
dimensioni 2"1/2 ÷ 4"	bronzo
Membrana	gomma EPDM con rinforzo in tela di poliestere
Guarnizioni per tenute statiche	fibra pressata
Guarnizione sede	gomma NBR
Guarnizioni per tenute dinamiche	gomma EPDM perox
Molla	acciaio zincato
Sede	acciaio inox

CODICE PRODOTTI

0204.015	femmina/femmina	1/2"
0204.020	femmina/femmina	3/4"
0204.025	femmina/femmina	1"

RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA PN 40 CON CAMERA DI COMPENSAZIONE E SEDE IN ACCIAIO INOX

ATTACCHI: FEMMINA - FEMMINA



0204 • 1/2" ÷ 2"

CARATTERISTICHE

Dn	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	e [mm]
1/2"	Ø73	Ø44	76	67	153	65	88	/	/	/
3/4"	Ø89	Ø52	91	85	193	71	122	/	/	/
1"	Ø100	Ø65	104	95	199	79	120	/	/	/
1"1/4	Ø123	Ø72	137	92	240	82	158	66	174	/
1"1/2	Ø153	Ø80	170	109	266	93	173	59	207	/
2"	Ø168	Ø90	184	119	285	92	193	54	231	/
2"1/2	Ø179	Ø93	206	104	338	122	216	77	261	43
3"	Ø191	Ø103	203	130	383	141	242	91	292	30
4"	Ø262	Ø139	274	156	480	174	306	103	377	77

0204

0204

RIDUTTORI DI PRESSIONE 0204 • 1/2" ÷ 4"

