



### 05500 RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A PISTONE "EOLO" PN 20 SENZA ATTACCO MANOMETRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05500	1/2" FF	202.015	PZ	1	1	45,0832

Il riduttore di pressione a pistone Eolo PN 20 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.

Campo di taratura 1÷7 bar.

Temperatura max 80°C.



### 05502 RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA PN 16 "RIO EXPORT" CON SEDE ACCIAIO INOX

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0550202	1/2" FF	226.015	PZ	1	1	70,6496
0550204	3/4" FF	226.020	PZ	1	1	94,4680
0550206	1" FF	226.025	PZ	1	1	158,1195

Il riduttore di pressione a membrana Rio Export PN 16 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.

Campo di taratura 1,5÷7 bar.

Temperatura max 80°C.



### 05504 RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA PN 40 CON CAMERA DI COMPENSAZIONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0550402	1/2" FF	204.015	PZ	1	1	77,1020
0550404	3/4" FF	204.020	PZ	1	1	180,1504
0550406	1" FF	204.025	PZ	1	1	242,9112
0550408	1"1/4 FF	204.033	PZ	1	1	400,6872
0550410	1"1/2 FF	204.042	PZ	1	1	641,7288
0550412	2" FF Sede Inox	204.066	PZ	1	1	818,7480

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.

Campo di taratura 1÷7 bar.

Temperatura max 80°C.



### 05506 RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA PN 16 "RIO EXPORT" CON CODOLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0550602	1/2" MM	228.015	PZ	1	1	86,1384
0550604	3/4" MM	228.020	PZ	1	1	122,1168

Il riduttore di pressione a membrana Rio Export PN 16 con bocchettoni 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.

Campo di taratura 1,5÷7 bar.

Temperatura max 80°C.

