

RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

PU/4 TM



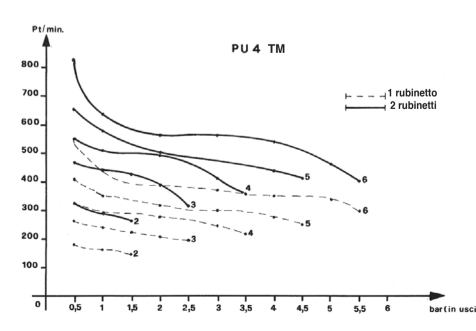


DIAGRAMMA PORTATA RIDUTTORI PU/4 TM

Il diagramma indica sulle ascisse il valore della pressione alla quale viene erogata l'aria dai rubinetti del riduttore quando vengono aperti e sulle ordinate la portata in l/min. I valori fatti segnare dalle curve evidenziano la pressione nel riduttore chiuso.



RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

(PU/4 TM)

RIDUTTORE PU/4 I TM

Costruito nelle sue parti principali in metallo, monta 2 o 1 rubinetto 1/4" oppure attacco rapido. All'interno è inserito un filtro in plastica alta densità. L'attacco inferiore di collegamento al serbatoio del compressore è da 1/2" maschio. Il manometro di serie è Ø 50 attacco posteriore 1/4" scala 0-16 BAR e corrispondente PSI o a richiesta KPA. Viene montato su compressori con serbatoio da I. 100 e oltre.

Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" spillo OT	41011242
Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" sfera mini	41011272
Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" corsoio	41011232



Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti rapidi EURO

Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" spillo OT

Attacco 1/2" inferiore senza rubinetti e manometro 41011202



RIDUTTORE PU/4 IE TM

Costruito nelle sue parti principali in plastica e metallo, monta 2 o 1 rubinetto 1/4" oppure attacco rapido. All'interno è inserito un filtro in plastica alta densità. L'attacco inferiore di collegamento al serbatoio del compressore è da 1/2" maschio. Il manometro di serie è Ø 50 attacco posteriore 1/4" scala 0-16 BAR e corrispondente PSI o a richiesta KPA.

Viene montato su compressori con serbatoio da l. 100 e oltre.

·	
Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" sfera mini	4101109
Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" corsoio	4101103

Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti rapidi EURO 41011052

Attacco 1/2" inferiore senza rubinetti 41011212

Attacco 1/2" inferiore senza rubinetti e manometro 41011202



RIDUTTORE PU/4 P TM

È uguale al modello PU/4I, salvo nell'attacco che è posto nella parte posteriore del corpo ed è filettato 1/2". Il corpo è in zama.

ii corpo e iri zama

Attacco 1/2" posteriore 2 rubinetti 1/4" spillo OT	41013252
Attacco 1/2" inferiore 2 rubinetti 1/4" sfera mini	41013262
Attacco 1/2" posteriore 2 rubinetti rapidi EURO	41013242

Attacco 1/2" posteriore senza rubinetti

Attacco 1/2" posteriore senza rubinetti e manometro





RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

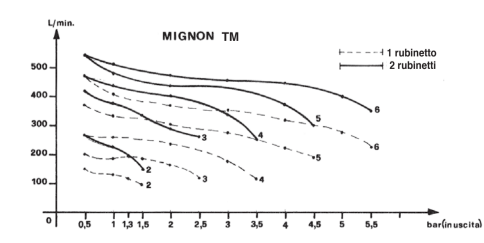
MIGNON TM

MINI



DIAGRAMMA PORTATA RIDUTTORI MIGNON TM

Il diagramma indica sulle ascisse il valore della pressione alla quale viene erogata l'aria dai rubinetti del riduttore quando vengono aperti e sulle ordinate la portata in l/min. I valori fatti segnare dalle curve evidenziano la pressione nel riduttore chiuso.





RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

(MIGNON TM)

RIDUTTORE MIGNON

Costruito come il riduttore PU/4 monta di serie rubinetti a sfera mini 1/4" o rubinetti rapidi e all'interno un filtro in plastica alta densità. L'attacco inferiore di collegamento al serbatoio è 3/8" maschio. Monta di serie un manometro Ø 40 attacco posteriore 1/8" scala 0-12 BAR e corrispondente PSI.

Il pomello di regolazione può essere bloccato alla pressione di esercizio desiderata. Viene impiegato su compressori da 25 a 50 litri

A richiesta è fornita la versione con filettatura 1/2"".

Attacco inf. 3/8" 2 rubinetti 1/4" spillo OT	41021652
Attacco inf. 3/8" 2 rubinetti 1/4" sfera mini	41021792
Attacco inf. 3/8" 2 rubinetti rapidi EURO	41021672

- .

Attacco inf. 3/8" 1 rubinetto 1/4" sfera mini

Attacco inf. 3/8" 1 rubinetto rapido EURO

Attacco inf. 3/8" senza rubinetti 41021622

Attacco inf. 3/8" senza rubinetti e manometro 41021612

Attacco inf. 1/2" 2 rubinetti 1/4" sfera mini 41021932

Attacco inf. 1/2" 2 rubinetti rapidi EURO 41021942



41021812

41021732







RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

MICRO

MICROMATIC



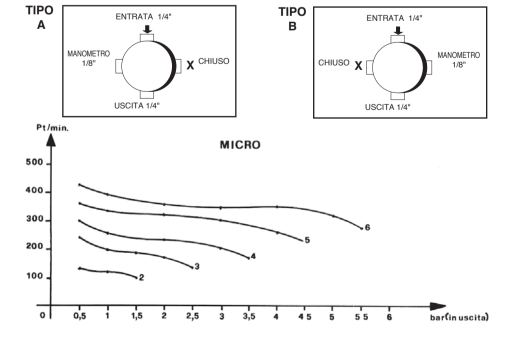


DIAGRAMMA PORTATA RIDUTTORI MICRO

Il diagramma indica sulle ascisse il valore della pressione alla quale viene erogata l'aria dai rubinetti del riduttore quando vengono aperti e sulle ordinate la portata in l/min. I valori fatti segnare dalle curve evidenziano la pressione nel riduttore chiuso.



RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA

MICRO

RIDUTTORE MICRO

È il riduttore più piccolo, senza filtro, costruito in metallo(il corpo) e in plastica (coppa e pomello di regolazione) che può essere bloccato alla pressione di esercizio voluta. Monta di serie un rubinetto a sfera mini 1/4" o attacco rapido e un manometro Ø 40 attacco posteriore 1/4" scala 0-12 BAR e corrispondente PSI.

Vengono costruiti due modelli A - B di cui forniamo lo schema nella pagina precedente.

Tipo A - 1 rubinetto 1/4" spillo OT	41030042
Tipo A - 1 rubinetto 1/4" sfera mini	41030862
Tipo A - 2 rubinetti 1/4" sfera mini	41030902
Tipo A - 1 rubinetto rapido EURO	41030432
Tipo A - senza rubinetti uscita 1/4"	41030322



Tipo B - 1 rubinetto 1/4" spillo OT 41031032

Tipo A - senza rubinetti uscita 1/4" e senza manometro uscita 1/8"

Tipo B - 1 rubinetto 1/4" sfera mini 41031162

Tipo B - 1 rubinetto rapido EURO 41031352

Tipo B - senza rubinetti uscita 1/4" 41031322

Tipo B - senza rubinetti uscita 1/4" e senza manometro uscita 1/8" 41031302



41030302

MICROMATIC

RIDUTTORE MICROMATIC

Simile al MICRO sfrutta una regolazione determinata da una vite a 4 principi che consente in un giro di 360° di leggere la pressione del riduttore su una scala marcata sotto la coppa senza far uso del manometro.

1 rubinetto 1/4" spillo OT	41031872
1 rubinetto 1/4" sfera mini	41031942

1 rubinetto rapido EURO 41032062

senza rubinetti uscita 1/4" 41031862



