



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Gruppi Riduzione Metano > **Gruppo di Riduzione per Gas Metano**

GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO

Versione in doppia linea completo di valvola di blocco

Informazioni sul prodotto

Gruppo di riduzione per gas metano in doppia linea, completo di valvola di blocco.

*Possibilità di fornitura del gruppo montato su skid (**costo skid da sommare**).*

STRUTTURA DEL GRUPPO DI RIDUZIONE

| | |
|---|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">• VALVOLA A SFERA - SKU 13116• VALVOLA A FARFALLA - SKU 13117 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• FILTRO A CARTUCCIA G 0,5 - SKU 13116• FILTRO A CARTUCCIA G 1 - SKU 13117 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none">• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 20 - SKU 13116• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 40 - SKU 13117 |
| 4 | MANOMETRO |
| 5 | RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO |
| 6 | VALVOLA A SFERA DI SPURGO |
| 7 | VALVOLA A FARFALLA |
| 8 | VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE |
| 9 | VALVOLA A SFIORO CON INTERCETTAZIONE |



Caratteristiche Tecniche

| SKU 13116 | |
|---|-------------------------------------|
| Q | 70 ÷ 200 M ³ /H |
| ATTACCO ENTRATA | DN 50 |
| ATTACCO USCITA | DN 80 |
| PRESSIONE IN ENTRATA | 0,5 ÷ 5 BAR |
| PRESSIONE IN USCITA | A RICHIESTA |
| TIPOLOGIA DI REGOLATORE | MOD. ALFA 20 - ATTACCHI 1" - 1" 1/2 |
| TIPO DI MANOMETRO | Ø 60 - ATTACCO RADIALE 1/4" |
| VALVOLA A SFERA | DN 25 - PN 40 |
| FILTRO A CARTUCCIA | G 0,5 - ATTACCHI DN 25 / 1" - PN 16 |
| RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO | 1/4" - PN 40 |
| VALVOLA A SFERA DI SPURGO | 1/4" - PN 40 |
| VALVOLA A FARFALLA | DN 50 - PN 16 |
| VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE | OPSO |
| VALVOLA A SFIORO CON INTERCETTAZIONE | 1" |
| LUNGHEZZA | 840 MM (A) |
| MODELLO SKID | SUPPORTO SKID MOD. SK 12 |



| <i>SKU 13117</i> | |
|---|--------------------------------------|
| <i>Q</i> | 180 ÷ 400 M ³ /H |
| <i>ATTACCO ENTRATA</i> | DN 50 |
| <i>ATTACCO USCITA</i> | DN 80 |
| <i>PRESSIONE IN ENTRATA</i> | 0,5 ÷ 5 BAR |
| <i>PRESSIONE IN USCITA</i> | A RICHIESTA |
| <i>TIPOLOGIA DI REGOLATORE</i> | MOD. ALFA 40 - ATTACCHI DN 40 |
| <i>TIPO DI MANOMETRO</i> | Ø 60 - ATTACCO RADIALE 1/4" |
| <i>VALVOLA A FARFALLA</i> | DN 50 PN 16 E DN 80 PN 16 |
| <i>FILTRO A CARTUCCIA</i> | G 1 - ATTACCHI DN 25 / DN 40 - PN 16 |
| <i>RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO</i> | 1/4" - PN 40 |
| <i>VALVOLA A SFERA DI SPURGO</i> | 1/4" - PN 40 |
| <i>VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE</i> | OPSO |
| <i>VALVOLA A SFIORO CON INTERCETTAZIONE</i> | 1" |
| <i>LUNGHEZZA</i> | 950 MM (A) |
| <i>MODELLO SKID</i> | SUPPORTO SKID MOD. SK 16 |

| SKU | MODELLO | PREZZO |
|-------------|--|---------------------|
| 00000013116 | GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN DOPPIA LINEA - Q 70 ÷ 200 M3/H | €6283.0 IVA ESCLUSA |



Gruppo di Riduzione per Gas Metano

| SKU | MODELLO | PREZZO |
|-------------|---|----------------------|
| 00000013117 | GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN DOPPIA LINEA - Q 180 ÷ 400 M3/H | €10887.0 IVA ESCLUSA |

