



## 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	VALVOLA A FARFALLA
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• FILTRO A CARTUCCIA G 1 - <b>SKU 13119</b></li><li>• FILTRO A CARTUCCIA G2 - <b>SKU 13120</b></li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 50 - <b>SKU 13119</b></li><li>• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 60 - <b>SKU 13120</b></li></ul>
4	MANOMETRO
5	RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO
6	VALVOLA A SFERA DI SPURGO
7	VALVOLA A FARFALLA COPRIM
8	VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE
9	VALVOLA DI SFIORO CON INTERCETTAZIONE

### Caratteristiche Tecniche



<i>SKU 13119</i>	
<i>Q</i>	280 ÷ 700 M <sup>3</sup> /H
<i>ATTACCO ENTRATA</i>	DN 50
<i>ATTACCO USCITA</i>	DN 100
<i>PRESSIONE IN ENTRATA</i>	0,5 ÷ 5 BAR
<i>PRESSIONE IN USCITA</i>	A RICHIESTA
<i>TIPOLOGIA DI REGOLATORE</i>	MOD. ALFA 50 - ATTACCHI DN 50
<i>TIPO DI MANOMETRO</i>	Ø 60 - ATTACCO RADIALE 1/4"
<i>VALVOLA A SFERA DI SPURGO</i>	1/4" - PN 40
<i>FILTRO A CARTUCCIA</i>	G 1 - ATTACCHI DN 50 - PN 16
<i>RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO</i>	1/4" - PN 40
<i>VALVOLA A FARFALLA</i>	DN 50 - PN 16 E DN 100 - PN 16
<i>VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE</i>	OPSO
<i>VALVOLA A SFIORO CON INTERCETTAZIONE</i>	1"
<i>LUNGHEZZA</i>	1.100 MM (A)
<i>MODELLO SKID</i>	SUPPORTO SKID MOD. SK 18

<i>SKU 13120</i>	
<i>Q</i>	900 ÷ 1.500 M <sup>3</sup> /H
<i>ATTACCO ENTRATA</i>	DN 80
<i>ATTACCO USCITA</i>	DN 150
<i>PRESSIONE IN ENTRATA</i>	0,5 ÷ 5 BAR



<i>SKU 13120</i>	
<i>PRESSIONE IN USCITA</i>	A RICHIESTA
<i>TIPOLOGIA DI REGOLATORE</i>	MOD. ALFA 60 - ATTACCHI DN 50
<i>TIPO DI MANOMETRO</i>	Ø 60 - ATTACCO RADIALE 1/4"
<i>VALVOLA A SFERA DI SPURGO</i>	1/4" - PN 40
<i>FILTRO A CARTUCCIA</i>	G 2 - ATTACCHI DN 80 / 50 - PN 16
<i>RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO</i>	1/2" - PN 40
<i>VALVOLA A FARFALLA</i>	DN 80 - PN 16
<i>VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE</i>	OPSO
<i>VALVOLA A SFIORO CON INTERCETTAZIONE</i>	1"
<i>LUNGHEZZA</i>	1.700 MM (A)
<i>MODELLO SKID</i>	SUPPORTO SKID MOD. SK 24

SKU	MODELLO	PREZZO
00000013119	GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN DOPPIA LINEA - Q 280 ÷ 700 M3/H	€12768.0 IVA ESCLUSA
00000013120	GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN DOPPIA LINEA - Q 900 ÷ 1.500 M3/H	€22857.0 IVA ESCLUSA



## Gruppo di Riduzione per Gas Metano

