



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	VALVOLA A FARFALLA
2	<ul style="list-style-type: none">• FILTRO A CARTUCCIA G 1 - SKU 13119• FILTRO A CARTUCCIA G2 - SKU 13120
3	<ul style="list-style-type: none">• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 50 - SKU 13119• REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 60 - SKU 13120
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 ³ /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 ³ /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

