



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

