



GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO

Versione in linea semplice completo

Informazioni sul prodotto

Gruppo di riduzione per gas metano in linea semplice completo.

Dimensionare la tubazione di valle per velocità max 10 m/s.

STRUTTURA DEL GRUPPO DI RIDUZIONE	
1	VALVOLA A SFERA
2	<ul style="list-style-type: none"> • FILTRO A CARTUCCIA G 0,5 - SKU 13110 • FILTRO A CARTUCCIA G 1 - SKU 13111 / 13112
3	<ul style="list-style-type: none"> • REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 20 - SKU 13110 • REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 40 - SKU 13111 • REGOLATORE DI PRESSIONE MOD. ALFA 50 - SKU 13112
4	<ul style="list-style-type: none"> • MANOMETRO - SKU 13110 • VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE - SKU 13111 / 13112
5	RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO
6	VALVOLA A SFERA DI SPURGO
7	<ul style="list-style-type: none"> • VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE - SKU 13110 • MANOMETRO - SKU 13111 / 13112
8	<ul style="list-style-type: none"> • VALVOLA DI SFIORO INCORPORATA NEL RIDUTTORE - SKU 13110 • VALVOLA DI SFIORO CON INTERCETTAZIONE - SKU 13111 / 13112



Caratteristiche Tecniche

SKU 13110	
Q	75 ÷ 170 M ³ /H
ATTACCO ENTRATA	DN 1"
ATTACCO USCITA	DN 50
PRESSIONE IN ENTRATA	0,5 ÷ 8 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	1" - PN 40
FILTRO A CARTUCCIA	G 0,5 - ATTACCHI 1" / 1" - PN 16
RUBINETTO A SPILLO IN ACCIAIO	1/4" - PN 40
VALVOLA A SFERA DI SPURGO	1/4" - PN 40
VALVOLA DI BLOCCO MAX PRESSIONE	OPSO
LUNGHEZZA	595 MM (A)

SKU 13111	
Q	180 ÷ 450 M ³ /H
ATTACCO ENTRATA	DN 40
ATTACCO USCITA	DN 80



<i>SKU 13111</i>	
<i>PRESSIONE IN ENTRATA</i>	0,5 ÷ 8 BAR
<i>PRESSIONE IN USCITA</i>	A RICHIESTA
<i>TIPOLOGIA DI RIDUTTORE</i>	MOD. ALFA 40 - ATTACCHI DN 40
<i>TIPO DI MANOMETRO</i>	Ø 60 - ATTACCO RADIALE 1/4"
<i>VALVOLA A FARFALLA</i>	DN 40 - PN 16
<i>FILTRO A CARTUCCIA</i>	G 1 - ATTACCHI 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 DI SFIORO CON INTERCETTAZIONE</i>	1"
<i>LUNGHEZZA</i>	1100 MM (A)

<i>SKU 13112</i>	
<i>Q</i>	300 ÷ 700 M ³ /H
<i>ATTACCO ENTRATA</i>	DN 50
<i>ATTACCO USCITA</i>	DN 100
<i>PRESSIONE IN ENTRATA</i>	0,5 ÷ 8 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"


Gruppo di Riduzione per Gas Metano

<i>SKU 13112</i>	
<i>VALVOLA A SFERA DI SPURGO</i>	1/4" - PN 40
<i>VALVOLA A FARFALLA</i>	DN 50 - PN 16
<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 DI BLOCCO MAX PRESSIONE</i>	OPSO
<i>VALVOLA DI SFIORO CON INTERCETTAZIONE</i>	1"
<i>LUNGHEZZA</i>	1200 MM (A)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000013110	GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN LINEA SEMPLICE - Q 75 ÷ 170 M3/H	€2489.0 IVA ESCLUSA
00000013111	GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN LINEA SEMPLICE - Q 180 ÷ 450 M3/H	€4579.0 IVA ESCLUSA
00000013112	GRUPPO DI RIDUZIONE PER GAS METANO IN LINEA SEMPLICE - Q 300 ÷ 700 M3/H	€4921.0 IVA ESCLUSA



