

PORTATE METANO RIDUTTORE ALFA 30 - 31 - 35

Natural gas flow rates

Débit de méthane

- I valori riportati in rosso sono quelli consigliati.
Per ottenere le portate in Kg/h di GPL moltiplicare i valori riportati in rosso x 1.42.
Per gruppi di riduzione a servizio reti si può arrivare a considerare le portate indicate in nero.
- The red indicated values are suggested.
To have LPG flow rates you must multiply the values on the tables x 1.42.
For reduction groups in networks service, the black indicated flow rates may be considered.
- Les valeurs indiquées en rouge sont suggérés.
Pour obtenir les débits en Kg/h de GPL, multiplier les valeurs rapportées dans la fiche x 1.42.
Pour les groupes de réduction à service réseaux on peut considérer le débits indiquées en noir.

Press. uscita -mbar- Outlet press.	Bassa pressione BP - entrata (bar)					low pressure basse pression		inlet pressure pression d'entre	
	0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	5
25	47 61	59 76	78 101	116 150	149 193	181 235	241 313	301 391	360 468
35	46 59	58 75	78 101	116 150	149 193	181 235	241 313	301 391	360 468
50	44 57	57 74	77 100	116 150	149 193	181 235	241 313	301 391	360 468
100	37 48	52 67	74 96	114 148	148 192	180 234	241 313	301 391	360 468

Press. uscita -bar- Outlet press.	Media pressione MP - entrata (bar)					medium pressure moyenne pression		inlet pressure pression d'entre	
	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	5	
0.11	93 120	133 172	207 269	269 349	326 423	437 568	545 708	652 847	
0.15	84 109	128 166	205 266	267 347	326 423	437 568	545 708	652 847	
0.20	70 91	121 157	202 262	266 345	325 422	437 568	546 710	653 849	
0.30		103 133	195 253	262 340	323 419	437 568	546 710	654 850	

PORTATE METANO RIDUTTORE ALFA 31

Natural gas flow rates

Press. uscita -mbar- Outlet press.	Alta pressione AP - entrata (bar)					high pressure haute pression		inlet pressure pression d'entre	
	2	3	4	5	8	10	12 - 18		
0.35	333 432	451 586	565 734	676 878	916 1190	916 1190	916 1190		
0.5	328 426	450 585	565 734	677 880	1009 1311	1047 1323	1047 1323		
0.7	319 414	446 579	564 733	678 881	1011 1314	1153 1499	1153 1499		
1	298 387	437 568	560 728	677 880	1015 1319	1235 1605	1357 1764		
1.5	233 302	411 534	547 711	671 872	1017 1322	1241 1613	1462 1900		
2		363 471	522 678	656 852	1016 1320	1243 1615	1467 1907		