

Reguladores GW



Acetileno



Árgon/CO₂



Oxigénio

Características Técnicas				
Gás	Oxigénio	Acetileno	Árgon	Propano
Classe S/UNE-EN-2503	III	I	Não-classificável	I
Pressão máxima de entrada (P1)	200 bar	25 bar	200 bar	25 bar
Pressão máxima de saída (P2)	10 bar	1.3 bar	7 bar	2.5 bar
Caudal nominal (Q1)	30 Nm ³ /h	5 Nm ³ /h	1.5 Nm ³ /h	10 Nm ³ /h
Pressão de saída estabilizada (P4)	11.5 bar	1.5 bar	8 bar	2.8 bar
Caudal máximo à pressão (P2) Q max	10 bar	1.3 bar	7 bar	2.5 bar
Coeficiente de incremento de pressão (r)	0,15	0,15	0,15	0,15
Coeficiente de irregularidade (i)	0,2	0,2	0,25	0,2
Manómetros de pressão	S/EN 562 Classe 2,5			
Rosca de entrada	G5/8RH	G5/8LH	Diâmetro 21,8 x 14h INT	W21.8 x 14LH
Rosca de saída	H	H	H	-
Materiais S/EN 29.539				
Corpo	Latão CuZn39Pb3			
Juntas				
Capa				
Filtro	Bronze sinterizado			