

VÁLVULA MODULADORA DE GÁS DUNGS DML 515-Q

A Válvula de Controle linear DML é utilizada para controlar a vazão em queimadores e equipamentos de gás.

A ampla faixa de controle pode ser obtida selecionando o cilindro controlador e o restritor de volume principal ajustável.

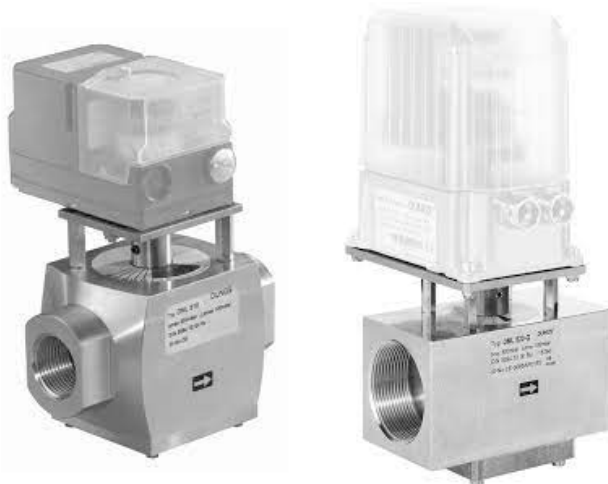
Os internos são adequados para gases das famílias 1, 2, 3 e outros meios gasosos neutros.

Livre de metais não ferrosos, adequado para gases até máx. 0,1% em volume de H₂S, seco.

O ângulo do atuador para o Máx de 80° para DML 520 e DML 515 e aproximadamente 45° para DML 510 e DML 507.

Lista de Peças:

Modelo	Pressão Máx. de Operação	Pressão Máx. Diferencial	Torque	Conexão	Temperatura Ambiente
DML 507-P	500 mbar	100 mbar	Máx 150 Ncm	Rp 1	-15 °C - + 60°C
DML 510-P	500 mbar			Rp 1	
DML 515-P	500 mbar			Rp 2	
DML 520-P	500 mbar			Rp 2	
DML 507-Q	500 mbar			Rp 1	
DML 510-Q	500 mbar			Rp 1	
DML 515-Q	500 mbar			Rp 2	
DML 520-Q	500 mbar			Rp 2	



Lista de Atuadores

Atuadores Tipo	Grau de Proteção	Diâmetro do Eixo	Montagem em DML	Comentários
DMA 40 P 230/02 3	IP 40	8	2 furos a uma distância de 52 mm	na placa de montagem DML...-P
DMA 40 P 230/02 4	IP 40	8		
DMA 30 P 230/03 0	IP 40	8		
DMA 30 Q 230/10 3	IP 54	10	4 furos a uma distância de 76/122 mm	na placa de montagem DML...-Q
DMA 30 Q 230/10 0	IP 54	10		
DMA 30 A 230/10 3 LR	IP 65	10	2 furos a uma distância de 52 mm	
DMA 30 A 115/10 3 LR	IP 65	10		
DMA 30 A 24/10 3 LR	IP 65	10		
DMA 30 A 230/10 0 LR	IP 65	10		
DMA 30 A 115/10 0 LR	IP 65	10		

Ao fazer o pedido, especifique o atuador!

