

1	Informação sobre a aplicação da válvula	Local do controlo			
2		Laço de medida e controlo			
7		Tubagem DN _____ PN _____ Classe _____			
8		Material da tubagem			
12		Tipo de fluido			
13		Estado do fluido à entrada <input type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Gasoso			
15		Minimo	Standard	Máximo	Unidades
16		Caudal			
17		Pressão de entrada (P <sub>1</sub> )			
18		Pressão de saída (P <sub>2</sub> )			
19		Temperatura à entrada (T <sub>1</sub> )			
20		Densidade à entrada (ρ <sub>1</sub> ou M)			
21		Pressão de vapor (P <sub>v</sub> )			
22		Pressão crítica (P <sub>c</sub> )			
23	Viscosidade cinemática (ν)				
31	Valor máximo do coeficiente de caudal	_____			
32	Valor mínimo do coeficiente de caudal	_____			
33	Valor seleccionado para Kvs	_____			
34	Nível de pressão de som calculado	_____	dB(A)		
35	Corpo da válvula	Válvula de controlo do Tipo			
36		Tipo de corpo			
38		Pressão Nominal PN _____			
39		Diâmetro Nominal DN _____			
40		Tipo de ligação <input type="checkbox"/> Flangeada <input type="checkbox"/> Soldada <input type="checkbox"/> Acoplamento <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI			
43		Tipo de castelo <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Com fole <input type="checkbox"/> Aquecimento			
45		Material do corpo/peça de extensão			
47		Característica <input type="checkbox"/> Linear <input type="checkbox"/> Exponencial			
48		Material do obturador / haste			
49		Material da sede			
52		Zona de vedação <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stellitada <input type="checkbox"/> Stellite 6 <input type="checkbox"/> Endurecida			
	Superfície de vedação <input type="checkbox"/> Metal / Metal <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Rodagem				
54	Classe de estanqueidade _____ % Kvs Classe _____				
55	Empanque <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> do tipo _____				
	Silenciador				
57	Actuador	Actuador pneumático do Tipo			
60		Área da membrana _____ cm <sup>2</sup>			
62		Pressão do ar de alimentação Min. _____ Máx. _____			
63		Gama de comando			
64		Acção de segurança <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Abre <input type="checkbox"/> Pára			
67		Acção de segurança para válvulas misturadoras / distribuidoras de _____ para _____			
68	Controlo manual adicional <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim				
70	Posicionador	Posicionador do Tipo			
71		Sinal de entrada <input type="checkbox"/> Pneumático <input type="checkbox"/> Eléctrico			
72		Válvula de controlo abre a _____ bar _____ mA			
73		Válvula de controlo fecha a _____ bar _____ mA			
76		Pressão máxima de alimentação _____ bar			
78	Protecção contra explosão <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd				
80	Fim de curso	Fim-de-curso do Tipo			
81		Fim-de-curso <input type="checkbox"/> Eléctrico <input type="checkbox"/> Indutivo <input type="checkbox"/> Pneumático			
82		Muda de posição quando <input type="checkbox"/> Fechado <input type="checkbox"/> _____ % do curso <input type="checkbox"/> Aberto			
83		Muda quando a válvula está <input type="checkbox"/> A fechar <input type="checkbox"/> A abrir			
84	Protecção contra explosão <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd				
86	Válvula Solenóide	Válvula solenóide do Tipo			
87		Montagem <input type="checkbox"/> Duas vias <input type="checkbox"/> Três vias			
88		Sem alimentação, a válvula <input type="checkbox"/> Abre <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Pára			
91	Sinal eléctrico _____ V _____ Hz _____ W				
	Posto de Alimentação	Tipo de posto de alimentação			
		Compreendendo <input type="checkbox"/> Filtro <input type="checkbox"/> Red. Pressão <input type="checkbox"/> Manómetro			
		Gama de regulação _____ bar			
	Amplificador	Tipo de amplificador			
		Kvs			
		Relação <input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> _____			
<b>Observações</b>					