

Válvulas pneumática 3 vias simples ou duplo efeito VP3V S4-PVC



- Válvula em PVC de DN 10 a DN 50
- Actuador pneumático
 Simple ou duplo efeito
- Indicador visual de posição
- Opções :
 Caixa de fim de curso
 Solenóide

DESCRIÇÃO

As válvulas de esfera têm 3 vias em L ou em T comandadas por actuador pneumático de simples efeito, ou duplo efeito, que permitem inúmeras possibilidades de controlo da direcção do líquido numa instalação. Estas válvulas são adequadas para aplicações em ambientes agressivos. Os diferente modos de funcionamento estão descritos na ficha técnica 913-20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvulas de 3 vias :

Corpo	PVC
Juntas	EPDM ou FPM
Esfera	em T ou em L PVC
Invólucro esfera	PTFE
Ligação	União (fêmea a colar)
Pressão máxima	10 bar

Actuador pneumático :

Modelos	Simple efeito (NA ou NF) - Duplo efeito
Pressão de serviço	6 bar mínimo, 8 bar máximo
Ligação	1/4" G

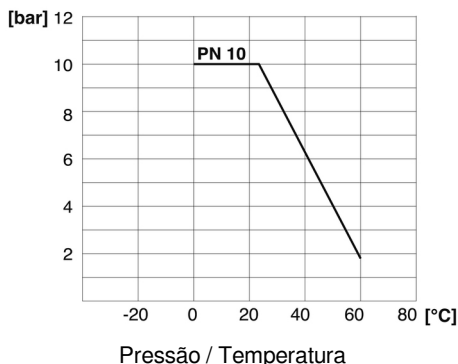
Conformidade : NAMUR VDI / VDE 3845 e ISO 5211

Acessórios :

(Ver ficha técnica 913-10)

- Caixa de fim de curso
- Solenóide 3/2 vias (Para versão simple efeito)
- Solenóide 5/2 vias (Para versão duplo efeito)
- Silenciador em latão

Conformidade CE : O equipamento cumpre as exigências legais das Directivas Europeias em vigor.

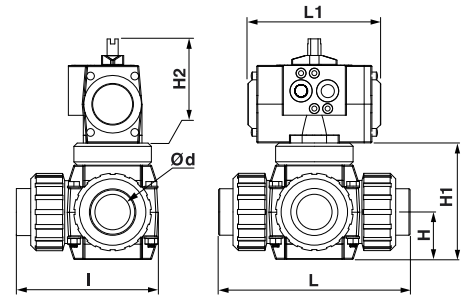


CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

DN	d	Simple efeito				Duplo efeito			
		Esfera L		Esfera T		Esfera L		Esfera T	
		Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM
10	16	913 061	913 068	913 103	913 110	913 089	913 096	913 131	913 138
15	20	913 062	913 069	913 104	913 111	913 090	913 097	913 132	913 139
20	25	913 063	913 070	913 105	913 112	913 091	913 098	913 133	913 140
25	32	913 064	913 071	913 106	913 113	913 092	913 099	913 134	913 141
32	40	913 065	913 072	913 107	913 114	913 093	913 100	913 135	913 142
40	50	913 066	913 073	913 108	913 115	913 094	913 101	913 136	913 143
50	63	913 067	913 074	913 109	913 116	913 095	913 102	913 137	913 144

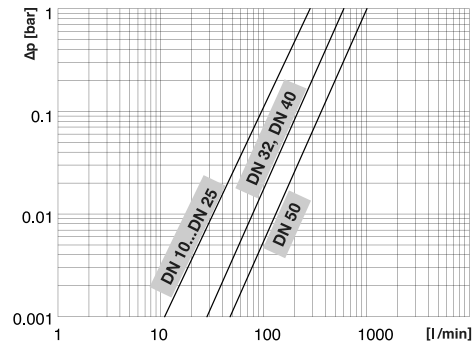
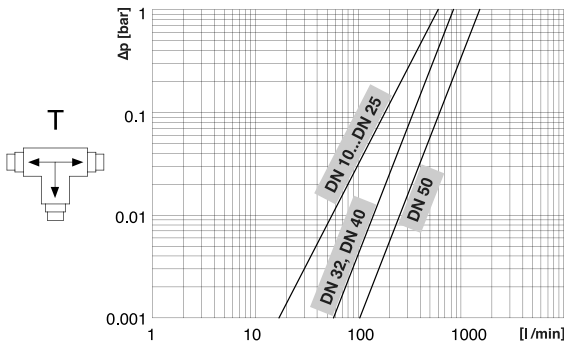
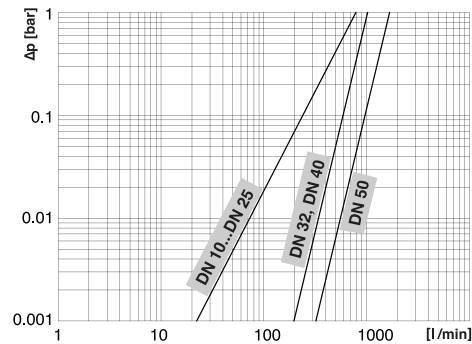
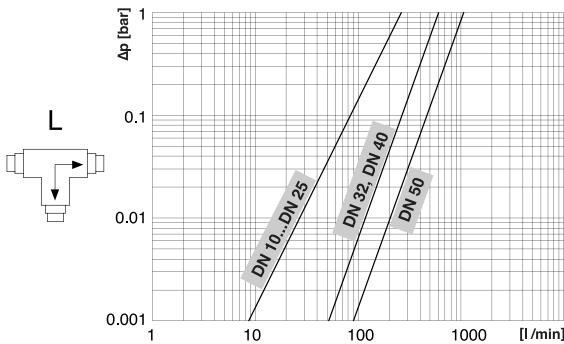
DIMENSÕES [mm]

DN	d	Simple efeito						Duplo efeito										
		H	H1	H2	L	L1	I	H	H1	H2	L	L1	I					
10	16																	
15	20	33	86	91	138	119	95	33	86						138			95
20	25	40	100	112	163	160	116	40	100	91	163	119	116	231	160	116	166	192
25	32	43	106		169		119	43	106		169		119			116		
32	40	51	130		222	119	161	51	130		222	161						
40	50	56	155		231	160	166	56	155	231	166							
50	63	64	168		132,5	264	175	192	64	168	264	160	192					



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Perda de Pressão / Caudal (a 20 °C)



Válvulas pneumática 3 vias
simple ou duplo efeito
VP3V S4-PVC

PLAS

913-02/2

11-04-2024

BAMO GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.bamo.pt

e-mail comercial@bamo.pt

913

913