



## APLICAÇÕES:

As válvulas anti-retorno TOP INDUSTRIE funcionam até 2000 bar. Elas são reconhecidas pela sua impermeabilidade e poupam então um eventual retorno do fluido.

## CARACTERÍSTICAS :

- Para todas as pressões de 0 a 2000 bar.
- Fluidos : líquidos e gás.
- Material : 1.4404 (316L).
- Tubo AP : 1/8" ou 1/16".
- Temperatura máxima : 170°C.
- Ligação AP por anel de corte engastado.

- Orifícios de detecção de fuga.

- Todas as nossas válvulas são equipadas de parafusos e anéis de corte.

- Pressão de abertura : 3 - 4 bar.

## OPÇÕES :

- Outros materiais : Hastelloy B2, C276, etc.

PRESSÃO DE SERVÍCIO	TUBO AP		REFERÊNCIA
	bar / psi	inch / mm	
1000 14500	1/8"	3,2	920 60 00
1000 14500	1/16"	1,6	120 60 00
2000 29000	1/16"	1,6	220 60 00

PECAS SOLTAS	MARCADOR	DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA	MATERIA
	1	PARAFUSO	(*) 01 00	1.4542
	2	ANEL DE CORTE	(*) 02 00	1.4404
	3	REDUTOR	920 55 00	1.4404
	4	LENTE	920 19 02	1.4542
	5	ESFERA	920 60 01	CERAMICA
	6	GUIA	920 60 03	1.4404
	7	MOLA	920 60 04	INOX
	8	CORPO	920 60 02	1.4404
*Para encomendar uma peça solta: substituir o asterisco pelos 3 primeiros numeros da referência do valvula fornecida.				

O material definido nesta documentação é susceptível de ser modificado sem aviso devido aos progressos tecnicos das nossas fabricações.



**TOP INDUSTRIE**  
High Pressure Engineering

80 rue Marinoni 77013 VAUX LE PENIL CEDEX FRANCE

T : +33 (0) 1 64 10 45 50 F : +33 (0) 1 64 37 62 08

info@top-industrie.fr

www.top-industrie.com

B6B 0111