



art. "B" - VALVOLA A TAMPONE



DESCRIZIONE

Valvola con chiusura ad otturatore piatto. Sistema di tenuta a scelta: NBR - FPM - EPDM.

A richiesta: otturatore con PTFE.

Tenuta perfetta a bolla d'aria.

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina

A richiesta: filettatura NPT. TUR PESLIN

Alimentazione aria attuatore: 1/8"GAS.

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio:

da -20° a +100°C Sistema di tenuta NBR/NBR: da -15° a +100°C Sistema di tenuta FPM/FPM: Sistema di tenuta EPDM/EPDM: da -40° a +100°C da -20° a +100°C

Sistema di tenuta PTFE/FPM: Sistema di tenuta PTFE/EPDM: da -40° a +100°C

PRESSIONI DI COMANDO: max 8 bar. ~ MARC. VERSIONI E MISURE

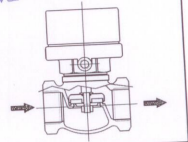
YNDABIEHUS 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" = pasmep 2" 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DE:

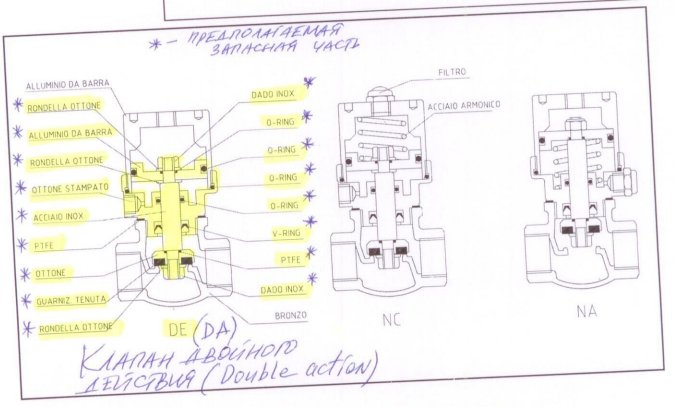
1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" NC: NA: TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

DA no MERNIGCEM (Double action) DENGBUC

E' esente da COLPO D'ARIETE se il fluido attraversa la valvola nel senso della freccia stampata sul corpo (sotto otturatore).

În queste condizioni la tenuta è garantita fino alle pressioni indicate nella tabella Pressioni Differenziali.







Art. "B"

PRESSIONE DIFFERENZIALE

NC NBR-FPM-EPDM

DeltaP G bar 1/2" 8 3/4" 7 1" 7 1"1/4 5.5 1"1/2 8 2" 5

NC PTFE

	DeltaP			
G	bar			
1/2"	8			
3/4"	5			
1"	6			
1"1/4	4.5			
1"1/2	6			
2"	3.5			

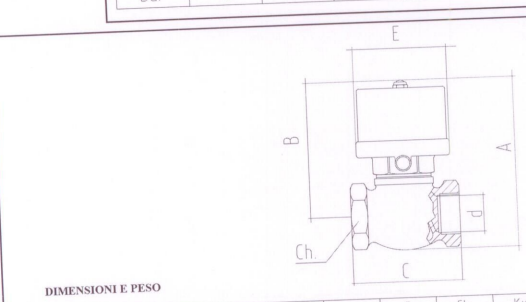
DE/NA NBR-FPM-EPDM

	PRESS.	DeltaP		
G	PILOTA	bar		
1/2"	4	15		
1/2"	5	19		
3/4"	4	10		
3/4"	5	13		
1"	4	18 23 11		
1"	5			
1"1/4	4			
1"1/4	5	14		
1"1/2	L ₊	11		
1"1/2	5	13		
2"	4	7		
2"	5	9		

DE/NA PTFE

	PRESS.	DeltaP bar		
G	PILOTA			
1/2"	4	15		
1/2"	5	19		
3/4"	4	8		
3/4"	5	11		
1"	4	15		
1"	5	20		
1"1/4	4	9		
1"1/4	5	12		
1"1/2	4	10		
1"1/2	5	12		
2"	4	6		
2"	5	8		

	PRESSI	ONE MINIMA	PER APERT	URA VERSION	E NC	
C	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
U	17 2	27		2.0	1.	4
Bar	4.5	4.5	3.5	3.5	4	



			-	d	F	Ch.	Kv	PESO
G	A	В	L	u		mm	m3/h	g.
	mm.	mm.	mm.				-	590
1/2"	106	86	60	17	50			
		85	74	24	50	35	1.9	700
				30	76	46	11	1400
1"					76	52	18	1650
1"1/4	138	106		-			78	2600
1"1/2	166	130	110	45				3400
2"	184	139	120	55	89	12	44	3400
	1"1/2	1/2" 106 3/4" 110 1" 128 1"1/4 138 1"1/2 166	1/2" 106 86 3/4" 110 85 1" 128 98 1"1/4 138 106 1"1/2 166 130	mm. mm. mm. 1/2" 106 86 60 3/4" 110 85 74 1" 128 98 85 1"1/4 138 106 95 1"1/2 166 130 110	mm. mm. mm. mm. 1/2" 106 86 60 17 3/4" 110 85 74 24 1" 128 98 85 30 1"1/4 138 106 95 39 1"1/2 166 130 110 45	mm. mm. mm. mm. mm. 1/2" 106 86 60 17 50 3/4" 110 85 74 24 50 1" 128 98 85 30 76 1"1/4 138 106 95 39 76 1"1/2 166 130 110 45 89 1"1/2 166 130 110 45 89	G A B C U C mm. mm. mm. mm. mm. 1/2" 106 86 60 17 50 27 3/4" 110 85 74 24 50 35 1" 128 98 85 30 76 46 1"1/4 138 106 95 39 76 52 1"1/2 166 130 110 45 89 60 1"1/2 166 130 110 45 89 72	G A B C d E mm. mm. mm. mm. mm. mm. m3/h 1/2" 106 86 60 17 50 27 3.4 3/4" 110 85 74 24 50 35 7.9 1" 128 98 85 30 76 46 11 1"1/4 138 106 95 39 76 52 18 1"1/2 166 130 110 45 89 60 28 1"1/2 166 130 120 55 89 72 44

