

## **VALVOLA A SARACINESCA**

### **SERIE DISK-F VERSIONI NC,NA,DE**

#### **SU RICHIESTA :**

#### **1. POMELLO SUPERIORE PER IL COMANDO MANUALE**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- DISPOSITIVO DI CHIUSURA : COPPIA DI DISCHI METALLICI LIBERI PER MEGLIO ADATTARSI ALLA SEDE CONICA
- SEDE VALVOLA : PERPENDICOLARE ALLA LINEA DEL FLUSSO
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA ( A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 4 BAR - MAX 10 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA 0°C A 80° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30, 50 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 100° C
- MAX PRESSIONE DEL FLUIDO : 0,6 BAR

#### **MATERIALI PRINCIPALI**

- CILINDRO : LEGA ALLUMINIO ANODIZZATA
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- DISCHI CHIUSURA : OTTONE
- CORPO VALVOLA PN16 : OTTONE

TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM

DIMENSIONI							MASSIMO ΔP (bar)	
CODICE	G ("GAS)	VERSIONE	A	L (max)	D	ALES. CILIN- DRO	VERSIONI NC	PRESSIONE PILOTA [bar] VERSIONI NA/ DE
								5.5
4911034B	3/4"	NC	36	185	50	30	0.6	-
4911100B	1"	NC	50	193	50	30	0.6	-
4911114B	1" 1/4	NC	50	205	50	30	0.6	-
4911112B	1" 1/2	NC	60	210	60	50	0.6	-
4911200B	2"	NC	70	255	60	50	0.6	-
4911212B	2" 1/2	NC	84	285	60	50	0.6	-
4912034B	3/4"	NA	36	206	50	30	-	0.6
4912100B	1"	NA	50	213	50	30	-	0.6
4912114B	1" 1/4	NA	50	228	50	30	-	0.6
4912112B	1" 1/2	NA	60	241	60	50	-	0.6
4912200B	2"	NA	70	276	60	50	-	0.6
4912212B	2" 1/2	NA	84	325	60	50	-	0.6
4913034B	3/4"	DE	36	206	50	30	-	0.6
4913100B	1"	DE	50	213	50	30	-	0.6
4913114B	1" 1/4	DE	50	228	50	30	-	0.6
4913112B	1" 1/2	DE	60	241	60	50	-	0.6
4913200B	2"	DE	70	276	60	50	-	0.6
4913212B	2" 1/2	DE	84	325	60	50	-	0.6

