



ART. 902 - FKM
VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA MOD. AURORA
CERTIFICATI EN 10204/2.1

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Valvola di ritegno a molla
2. Acciaio inossidabile AISI316
3. Guarnizione di tenuta FKM
4. Estremità filettate secondo EN 10226-1 (EX ISO 7-1 e DIN 2999)
5. Pressione di esercizio max PN 16
6. Temperatura di esercizio: -15C°/+ 160 C°
7. Pressione minima di apertura 0,13 bar

APPLICAZIONI: GAS, ACIDI E SOLVENTI COMPATIBILI

ART. 902 - FKM
SPRING CHECK VALVE MOD. AURORA
CERTIFICATES EN 10204/2.1

TECHNICAL INFORMATION

1. Spring check valve
2. Made by AISI 316 (CF8M)
3. Seat FKM
4. Thread ends EN 10226-1 (EX ISO 7-1 e DIN 2999)
5. Max working pressure 16Kg/cm²
6. Working temperature -15C°/+ 160 C°
7. Minimum opening pressure 0,13 bar

APPLICATIONS: GAS, ACIDS AND COMPATIBLE SOLVENT

DIMENSIONI GENERALI / GENERAL DIMENSIONS

Diametri Size	Codice Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Peso/ Weight (Kg)
		A	B	L	
3/8"	IV9023/8	10	30	54	0.15
1/2"	IV9021/2	15	34.5	57	0.17
3/4"	IV9023/4	20	41.5	64	0.29
1"	IV9021	25	48	75	0.44
1 1/4"	IV90211/4	32	60.5	82	0.67
1 1/2"	IV90211/2	40	71	93	1.0
2"	IV9022	50	87	100	1.61

N°	NOME / NAME	MATERIALI / MATERIAL
1	Corpo / Body	ACCIAIO INOX CF8M / SS 316 CF8M
2	Coperchio / Cover	ACCIAIO INOX CF8M / SS 316 CF8M
3	Disco / Disc	ACCIAIO INOX AISI 316 / SS AISI 316
4	Tenuta / Seat	FKM / FKM
5	Disco di Tenuta Guarnizione / Disc Seat	ACCIAIO INOX AISI 316 / SS AISI 316
6	Molla / Spring	ACCIAIO INOX AISI 302 / 304
7	Stelo / Stem	ACCIAIO INOX AISI 316 / SS AISI 316
8	Guarnizione Corpo Coperchio / Body Gasket	PTFE / PTFE