

4.68 **BOX - RIDUTTORI - STAFFE DI ACCOPPIAMENTO PER ATTUATORI PNEUMATICI ROTANTI**

VALVOIND Srl Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461



KS 010

BOX CON 2 FINECORSA PER ATTUATORI PNEUMATICI ROTATIVI

- corpo e coperchio in alluminio fosfocromatato - verniciatura Polyester (colore nero)
- coperchio indicatore in policarbonato resistente agli UV e autoestinguente V0
- indicatore di posizione bicolore tridimensionale
- N° 2 ingressi cavi filettati 1/2" npt-f
- N° 2 microinterruttori elettromeccanici SPDT,. (carico resistivo) 5A@250VAC,
- completo di kit di montaggio box finecorsa(modello da specificare)



CODICI	MODELLI	TIPO	BRACKET
KS01001	SM0120N-2	IP 65	KNXX
KS01002	SF01200-2	IP 67	KNXX
KS01101	SY01200-2	II 2G Ex d IIC T6-T4 e II 2D ExtD B21	KNXX
KS01102	SXC4200-2	Ex II 2 GD EEx d IIB T4/T5/T6	KNXX

KS 100

RIDUTTORI DI MANOVRA

Tutti i riduttori sono autobloccanti e hanno un minimo di gioco per evitare vibrazioni
 Tutte le unità sono sigillate e completamente impermeabili, adatte all'utilizzo esterno.
 Su richiesta è disponibile lubrificante per alte temperature.
 La regolazione è di +/-5% sia in apertura che in chiusura.
 L'unità standard è sottoposta a verniciatura di base e finale di tipo epossidico.
 La flangia di accoppiamento, è in accordo con lo standard ISO 5211



KS 200..

STAFFE DI ACCOPPIAMENTO ISO 5211 - DIN 3337 IN ACCIAIO ZINCATO

CODICI	...01	...02	...03	...04	...05	...06	...07	...08	...09
SUPERIORE	F03	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	F07
INFERIORE	F03	F04	F03	F05	F04	F03	F07	F05	F04

CODICI	...10	...11	...12	...13	...14	...15	...16	...17	...18
SUPERIORE	F07	F10	F10	F10	F10	F12	F12	F12	F12
INFERIORE	F03	F10	F07	F05	F04	F12	F10	F07	F05

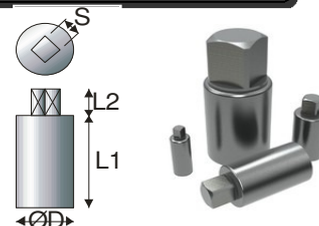
CODICI	...19	...20	...21	...22	...23	...24	...25	...26
SUPERIORE	F14	F14	F14	F14	F16	F16	F16	F16
INFERIORE	F14	F12	F10	F07	F16	F14	F12	F10



KS 300..

GIUNTI DI ACCOPPIAMENTO PER ATTUATORI PNEUMATICI (D-L1-L2-S)

...03	...04	...05	...06	...07
25-59-12-11	25-59-15-14	30-59-15-14	35-59-15-14	30-59-18-17
...08	...09	...10	...11	...12
35-59-18-17	45-59-18-17	35-79-23-22	45-79-23-22	55-79-23-22
...13	...14	...15	...16	...17
45-79-28-27	55-79-28-27	55-89-37-36	70-118-48-46	70-178-58-55



EV 170

ELETTRORVALVOLE

ELETTRORVALVOLE NAMUR A 3/5 VIE		
MODELLI	1 SOLENOIDE	2 SOLENOIDE
STANDARD = IP 65	EV 17002	EV 17202
EEXia IIC ATEX EX II1GD	EV 17051	EV 17251
EEX d IIC T6 ATEX EX II 2 GD	EV 17061	EV 17261



Caratteristiche come da pagina 4.81 del nostro catalogo

ELETTRORVALVOLA A 3 VIE										
Codice	TIPO	BOBINA	Ø	Ø int.	KV	Press. Diff. (bar)			Potenza	
						minima	max.		VA	W
							AC	DC		
EV14101	C02 B	C 3	1/8"	2,4	2,2	0	10	10	13	8
EV14102	C02 C	C 3	1/4"	2,4	2,3	0	10	10	13	8



tensioni : 24 - 115 - 220 - 240 V con bifrequenza 50/60Hz