

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZAWORÓW ELV Z CEWKĄ

ŚREDNICA GWINTU	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	3mm	5mm	16mm	16mm	20mm	25mm	35mm	40mm	50mm
MAX. CIŚNIENIE RÓŻNICOWE	7	4	10	10	10	10	10	10	10
WSPÓŁCZYNNIK KvS	0,23	0,65	4,8	4,8	7,6	12	24	29	48
POBÓR VA DLA 240V	13	22	33	33	33	33	70	70	70
POBÓR W DLA 24V	8,5	13	32	32	32	32	40	40	40
WYMIAR L	40,5	40,5	69	69	73	99	123	123	168
WYMIAR H	75	75	117	117	123,5	134,5	172	172	209
LEPKOŚĆ CZYNNIKA	PONIŻEJ 20 CST								
CZYNNIK	POWIETRZE - WODA - OLEJ								
CIŚNIENIE ROBOCZE	POWIETRZE : 0~10 bar WODA : 0~10 bar OLEJ: 0~5 bar								
CIŚNIENIE MAX.	16 bar								
NAPIĘCIE	-5 ~ 90 C								
WYKONANIE KORPUSU	MOSIĄDZ								
MEMBRANA	NBR (dostępne VITON, EPDM)								
RODZAJ STEROWANIA	DZIAŁANIE BEZPOŚREDNIE								
TYP	NORMALNIE ZAMKNIĘTY								

