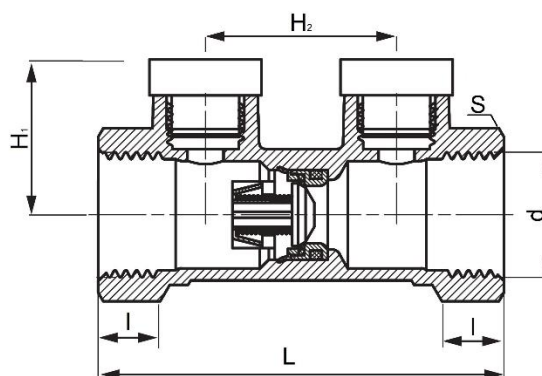




KARTA KATALOGOWA

Zawór antyskażeniowy QIK EA

Art. 92FIZAQxxx



Parametry techniczne:

maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa
temperatura pracy	65°C
maksymalna temperatura	90°C / 1h
rodzina/typ	E/A
materiały	korpus, korki: mosiądz CW617N grzybek, prowadnica grzybka: POM sprężyna grzybka: stal nierdzewna SS304 uszczelnienie grzybka: O-ring EPDM uszczelnienie korków: fibra techniczna
cechy identyfikacyjne	trwale naniesiony znak „QIK”

Wymiary w mm. Gwinty przyłączeniowe zgodnie z PN-EN ISO 228-1:2005

kod	rozmiar	d	l	H ₁	H ₂	L	S	pakowanie
92FIZAQ12	1/2"	G 1/2"	13	24,7	27	65	25	10/120
92FIZAQ34	3/4"	G 3/4"	15	25,5	27	74,2	31	10/100
92FIZAQ10	1"	G 1"	16	29,4	27	87,6	38	8/80
92FIZAQ54	5/4"	G 5/4"	17	34,7	36	111,5	49	8/32
92FIZAQ64	6/4"	G 6/4"	18	37,2	37,5	120,5	56	6/24
92FIZAQ20	2"	G 2"	19	42,7	50,7	151	68	2/16

Zastrzega się prawo do zmian materiałowych i konstrukcyjnych.