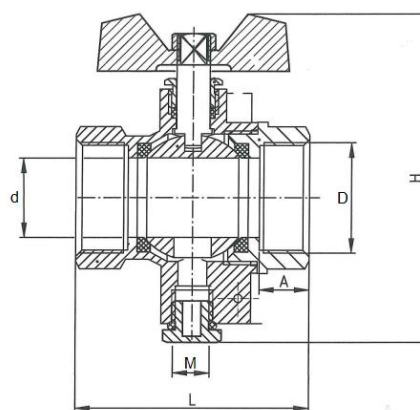




KARTA KATALOGOWA

Zawór QIK kulowy motylek do czujnika temperatury

Art. 92FIZKQ



Parametry techniczne:

maksymalne ciśnienie robocze	3,0 MPa
maksymalna temperatura	130°C
materiały	korpus: mosiądz CW617N-4MS z powłoką niklowaną (na zewnątrz) kula: mosiądz CW617N z powłoką chromowaną trzcień, dławik: mosiądz CW614N uszczelnienie kuli i dławika: PTFE (teflon) uszczelnienie korka: O-ring NBR rączka: aluminium z powłoką malarską
cechy identyfikacyjne	trwale naniesiony znak „QIK”

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

kod	D	d	A	L	H	M	pakowanie
92FIZKQ12	G 1/2"	14,5	11,5	48,5	75	M10x1	100/10
92FIZKQ34	G 3/4"	19	13	56,5	78,5	M10x1	80/8

Zastrzega się prawo do zmian materiałowych i konstrukcyjnych.