

3 cestný kulový kohout S4 s elektropohonem 3-way ball valve S4 with electric actuator

EO510, EO412

L / T
koule
Ball



materiál Material	těsnění Seals	dimenze Dimension	typ Type	tlak bar	možnosti připojení Connections
PVC	EPDM, FPM	DN10 / d16 3/8" - DN25 / d32 1"	EO510	10	objímka na lepení / Solvent cement socket (ASTM, DIN, JIS)
Code 48	PTFE	DN32 / d40 5/4" - DN50 / d63 2"	EO412	10	nátrubek na lepení / Solvent cement spigot objímka s vnitřním závitem / Threaded socket (BSP, NPT) objímka na sváření PE / Fusion sockets PE nátrubek na sváření PE / Fusion spigot PE přírubové připojení / Flange connection (ANSI, DIN, JIS)
PP	EPDM, FPM	DN10 / d16 3/8" - DN25 / d32 1"	EO510	10	objímka na sváření / Fusion socket
Code 38	PTFE	DN32 / d40 5/4" - DN50 / d63 2"	EO412	10	nátrubek na sváření / Fusion spigot objímka s vnitřním závitem / Threaded socket (BSP, NPT) přírubové připojení / Flange connection (ANSI, DIN, JIS)
PVDF	FPM	DN10 / d16 3/8" - DN25 / d32 1"	EO510	10	objímka na sváření / Fusion socket
Code 68	PTFE	DN32 / d40 5/4" - DN50 / d63 2"	EO412	10	nátrubek na sváření / Fusion spigot objímka s vnitřním závitem / Threaded socket (BSP, NPT) přírubové připojení / Flange connection (ANSI, DIN, JIS)

3 cestný kulový kohout S4 s elektropohonem 3-way ball valve S4 with electric actuator

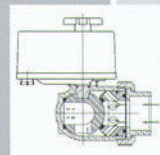
EO510

L / T
koule
Ball



materiál Material	těsnění Seals	dimenze Dimension	typ Type	tlak bar	možnosti připojení Connections
PVC	EPDM, FPM	DN32 / d40 5/4" - DN50 / d63 2"	EO510	3	objímka na lepení / Solvent cement socket (ASTM, DIN, JIS)
Code 56	PTFE PE				nátrubek na lepení / Solvent cement spigot objímka na sváření PE / Fusion sockets PE nátrubek na sváření PE / Fusion spigot PE objímka s vnitřním závitem / Threaded socket (BSP, NPT)

SOLAR 2 a 3 cestný kulový kohout s elektropohonem EO510 Special design / "SOLAR" Ball valve



Speciální vrtání pro vyrovnání tlaku (Bypass systém).

We can also offer our solar ball valve for use in solar-systems. It is a special patented design with an internal pressure compensation boring (bypass-system).



Napětí / Voltage:

EO510: 12 - 230 V AC/DC
IP 54

EO412 / EO425: 24, 115, 230 V AC
IP 65 24 V DC

