

ZAWORY KULOWE KĄTOWE

NAKRĘTNO-WRĘTNE Z PÓŁSRUBUNKIEM

- mosiądz CW617N - 4MS
o obniżonej zawartości niklu i ołowiu
- łatwy montaż/demontaż urządzeń instalacyjnych - ruchoma nakrętka pozwala na dostęp do powierzchni przyłączeniowej uszczelnianej na płasko

FERRO®

KFM•SGK

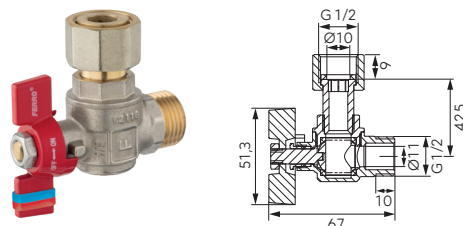
Zawór kulowy kątowy nakrętno-wkrętny z motylkiem i półsrubunkiem

- nakrętno-wkrętny z półsrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy typu motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnienia kuli i trzpienia: PTFE
- materiał uszczelnienia płaskiego: EPDM
- ciśnienie nominalne: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



KFM1SGK

rozmiar przyłącza: 1/2"



KFMF•SGK

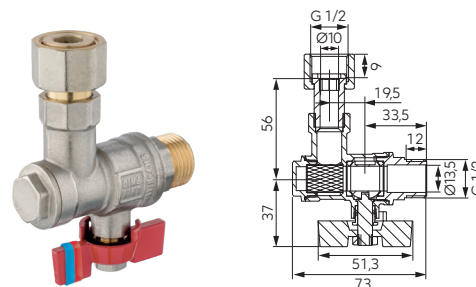
Zawór kulowy kątowy nakrętno-wkrętny z motylkiem umieszczonym pod korpusem i półsrubunkiem

- nakrętno-wkrętny z półsrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy typu motylek umieszczony pod korpusem
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnienia kuli i trzpienia: PTFE
- materiał uszczelnienia płaskiego: EPDM
- materiał filtra: stal nierdzewna
- ciśnienie nominalne: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



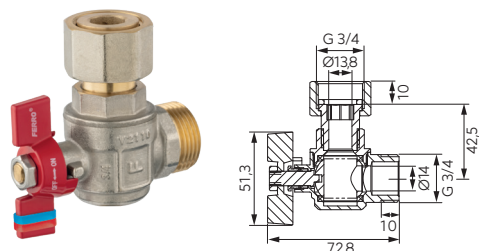
KFMF1SGK

rozmiar przyłącza: 1/2"



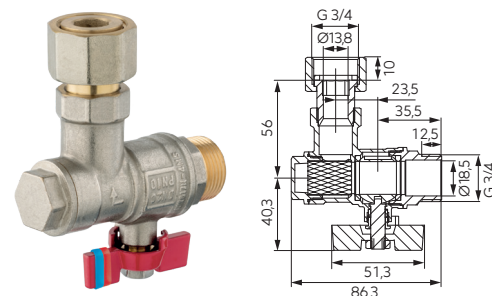
KFM2SGK

rozmiar przyłącza: 3/4"



KFMF2SGK

rozmiar przyłącza: 3/4"



KFM•SGPK

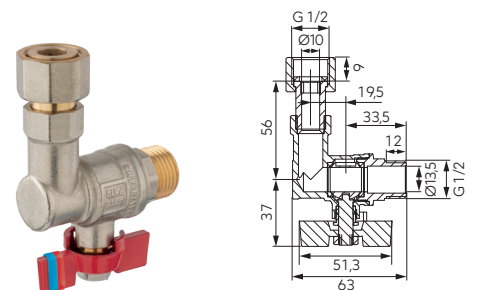
Zawór kulowy kątowy nakrętno-wkrętny z motylkiem umieszczonym pod korpusem zaworu i półsrubunkiem

- nakrętno-wkrętny z półsrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy typu motylek umieszczony pod korpusem
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnienia kuli i trzpienia: PTFE
- materiał uszczelnienia płaskiego: EPDM
- ciśnienie nominalne: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



KFM1SGPK

rozmiar przyłącza: 1/2"



KFMFZZ2SGK

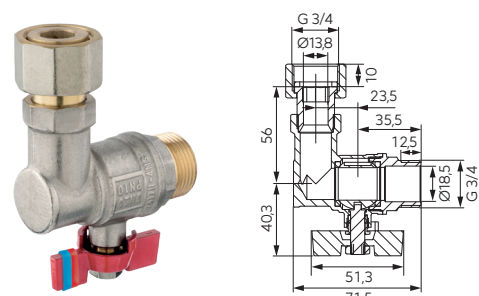
Zawór kulowy kątowy nakrętno-wkrętny z filtrem, zaworem zwrotnym, motylkiem umieszczonym pod korpusem i półsrubunkiem

- nakrętno-wkrętny z półsrubunkiem
- z dławikiem
- zawór zwrotny
- uchwyt: metalowy typu motylek umieszczony pod korpusem
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnienia kuli i trzpienia: PTFE
- materiał uszczelnienia płaskiego: EPDM
- materiał filtra: stal nierdzewna
- ciśnienie nominalne: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



KFM2SGPK

rozmiar przyłącza: 3/4"



KFMFZZ2SGK

rozmiar przyłącza: 3/4"

