

PRZYŁĄCZE ZIMNEJ WODY ZESTAWY

NAJWYŻSZA
JAKOŚĆ
W KOMPLECIE

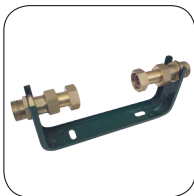
W
ZESTAWIE
TANIEJ!

FERRO®

ZAWÓR
REGULACYJNY
GRZYBKOWY



KONSOLA
WODOMIERZA



WODOMIERZ*



ZAWÓR
ANTYSKAŻENIOWY



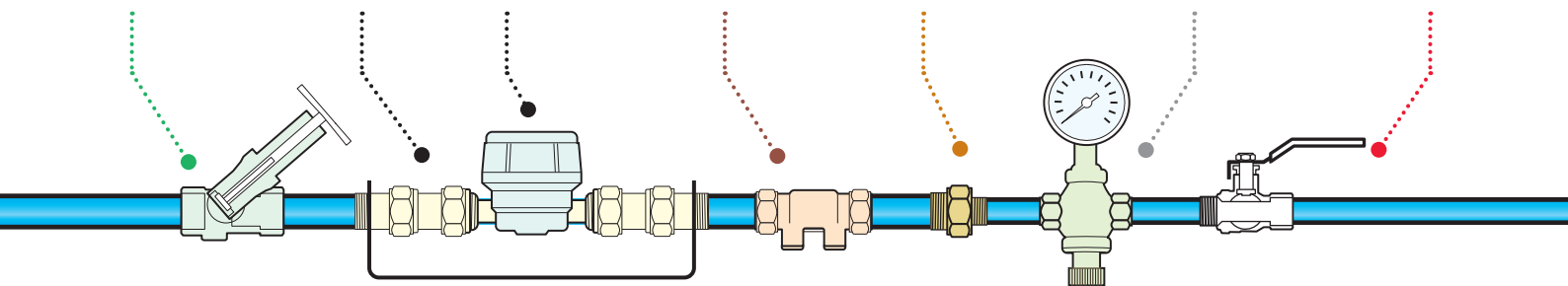
NYPEL
REDUKCYJNY



REDUKTOR
CIŚNIENIA
Z MANOMETREM



ZAWÓR
KULOWY

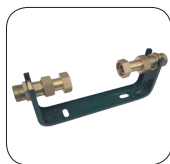


*tylko w zestawach:
KSD15-WM-SET, KSD20-WM-SET

www.ferro.pl

FERRO®**PRZYŁĄCZE
ZIMNEJ
WODY
ZESTAWY****ZGR0***
zawór regulacyjny
grzybkowy

- nakrętno-nakrętny
- skośny grzybek pozwalający na dokładne dozowanie wody przy minimalnym otwarciu
- uchwyt: pokrętko z tworzywa PP
- materiał korpusu i głowicy: mosiądz
- maksymalne ciśnienie pracy: 2,5 MPa [25 bar]

**KSD***
konsola wodomierza

- regulowany rozstaw przyłączy
- możliwość założenia plombki
- w zestawie uszczelki, wkręty i kołki

**CDS0*AFPLUS**
wodomierz

- maksymalne ciśnienie robocze [MAP]: 1,6 MPa [16 bar]
- temperatura robocza: od 2°C do 30°C
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- do instalacji wewnątrz budynków

**ZZA0***
zawór
antyskażeniowy

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa [10 bar]
- temperatura pracy: do 65°C
- pozycja pracy: dowolna

**N1*Z**
nypel

- nypel redukcyjny

**RC*S**
reduktor ciśnienia
M6304R
manometr

- regulacja ciśnienia na wylotcie: 1-4 bar
- maksymalne ciśnienie wlotowe: 16 bar
- maksymalna temperatura pracy: 80°C
- manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy manometru: 63 mm

**KP***
zawór kulowy

- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: stalowa rączka
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa [25 bar]
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

KSD15-SET**KSD15-WM-SET**
z wodomierzem**ZGR02**
G3/4**KSD15**
G3/4**CDS015AFPLUS**
G3/4**ZZA02**
G3/4**N10Z**
G3/4xG1/2**RC15S**
G1/2
+ **M6304R****KP11**
G1/2**KSD20-SET****KSD20-WM-SET**
z wodomierzem**ZGR03**
G1**KSD20**
G1**CDS020AFPLUS**
G1**ZZA03**
G1**N13Z**
G1xG3/4**RC20S**
G3/4
+ **M6304R****KP21**
G3/4