

# Hydro-S Zawór kulowy mosiądz niklowana 1 1/2" GW 25bar (0470005)



  
hydro-s

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał mosiądz

Zabezpieczenie powierzchni niklowana

Obsługa dźwignia

Kolor uchwyty niebieski

Materiał rączki stal

Konstrukcja obudowy 2-częściowa

Materiał kuli chromowany mosiądz

Wał mosiądz

Materiał trzpienia mosiądz

Materiał obudowy mosiądz

Materiał uszczelnienia PTFE

Połączenie GW

Maks. temperatura 180 °C

Minimalna średnia temperatura -20 °C  
(stała)

Zakres temperatur -20°C - 120°C

Ciśnienie 25 bar

Rozmiar 1 1/2"

Waga 71 kg

## WYMIARY

Ct-1 82 mm

F-1 15 mm

F-2 15 mm

Lb 81 mm

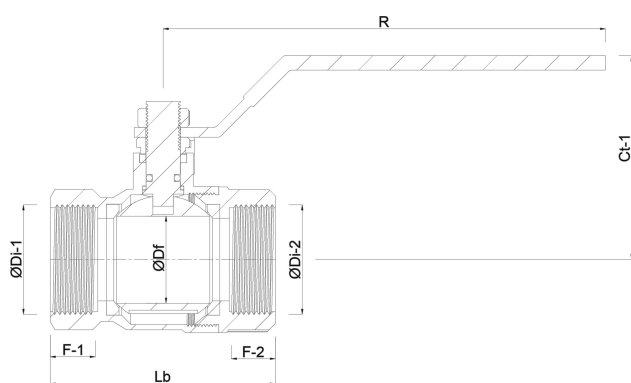
R 150 mm

Wysokość uchwytu 81

ØDf 35 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-2 1 1/2 "



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór kulowy Hydro-S to ekonomiczny zawór kulowy dostępny z uszczelkami trzpieniowymi/kulkowymi z PTFE. Jest używany przez profesjonalistów do projektów rolnych, grzewczych i przemysłowych. Ten zawór kulowy ze zredukowanym przepływem jest wykonany z miedzi, który jest znany jako przyjazny dla środowiska, ponieważ proces recyklingu miedzi jest mniej energochłonny w porównaniu do aluminium i stali. Jest dostępny w szerokiej gamie rozmiarów i z ciśnieniem roboczym 25 bar. Hydro-S to marka wybierana przez profesjonalistów poszukujących ekonomicznego rozwiązania.

**Wygenerowano w dniu: 23.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>