

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




hydro-s

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	mosiądz
----------	---------

Zabezpieczenie powierzchni	niklowana
----------------------------	-----------

Obsługa	dźwignia
---------	----------

Kolor uchwytu	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
----	-------

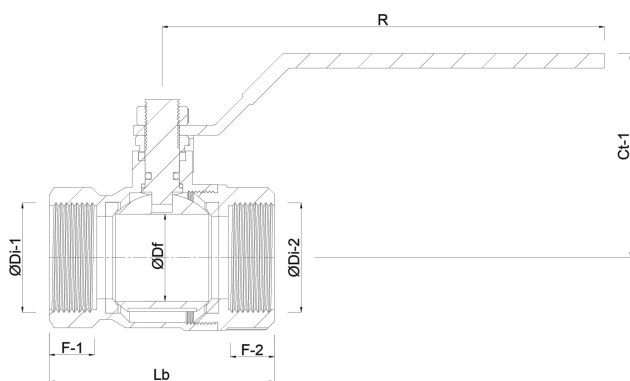
R	150 mm
---	--------

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: 04.09.2026

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