

Kugelhähne Basisausführung, mit vollem Durchgang

INSTALLATION, MAINTENANCE AND OPERATIVE INSTRUCTIONS

Installation

The valves are bi-directional: they manage the flow in both the directions.

- Ones have to be sure that the two pipes are correctly allied
- -Ones have to apply the assembling tool at the end that is nearest to the pipe;
- -the sealing materials (teflon or hempen cloth) must be limited at the threat zone.
- Possible impurities must be filtered.

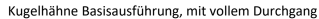
Disassembling

Before to unscrew the junctions

- wear the proper protective clothing
- -Take out the pressure inside the line and operate in this way:
 - -positioning the valve in opened position and than empty the line;
 - -handle the valve to put down the residue pressure contained inside
 - -apply the screw tool at the end of the valve nearest the pipe

P B-144

Bedienungsanleitung





Gilt für folgende Artikel:

		·	
VIIGO	hahn	THE TRIM	kwasser
NUSE			wassei.

Artikel Nr. Typen Nr.

103406 bis 103413 3350.701 bis 3350.708

Kugelhahn mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr. Typen Nr.

103093 bis 103102 329.02-R bis 329.11-R

Kugelhahn mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr. Typen Nr.

103103 bis 103110 329.22-R bis 329.29-R

Kugelhahn mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr. Typen Nr.

103111 bis 103116 329.42-R bis 329.47-R

Kugelhahn mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr. Typen Nr.

103117 bis 103122 329.52-R bis 329.57-R

Kugelauslaufhahn, Messing vernickelt

Artikel Nr. Typen Nr.

103416 bis 103419 KAH.38 bis KAH.10

Kugelauslaufhahn, Edelstahl 1.4401

Artikel Nr. Typen Nr.

103420 bis 103422 KAH.12-ES bis KAH.10-ES

2.2 techn. Änderungen vorbehalten 07/2019