

O-Ringe / o-rings FPM/FKM (Viton)

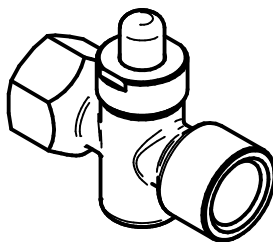
DVGW-geprüft
DVGW certificate

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change.

Zum Anschluss an Manometer
bitte Flachdichtung DIN EN 837-3
(DIN 16258) verwenden.
*For connection to the
Manometer please use a sealing
according to DIN EN 837-3(DIN16258)*

Freimaßtoleranzen
nach DIN ISO 2768 Teil 1 und 2

*Tolerances according to
DIN ISO 2678 part 1 & 2*



Datum / date	Name	Maßstab / scale	Material / material
03.01.2017	Nanko	1:1	Messing vernickelt / brass nickel-plated

Fig.28 Manometer-Druckknopfhahn
Fig.28 Manometer push button cock
G1/2" PN4 (Gas) / PN25 -20°C / +60°C

10028041