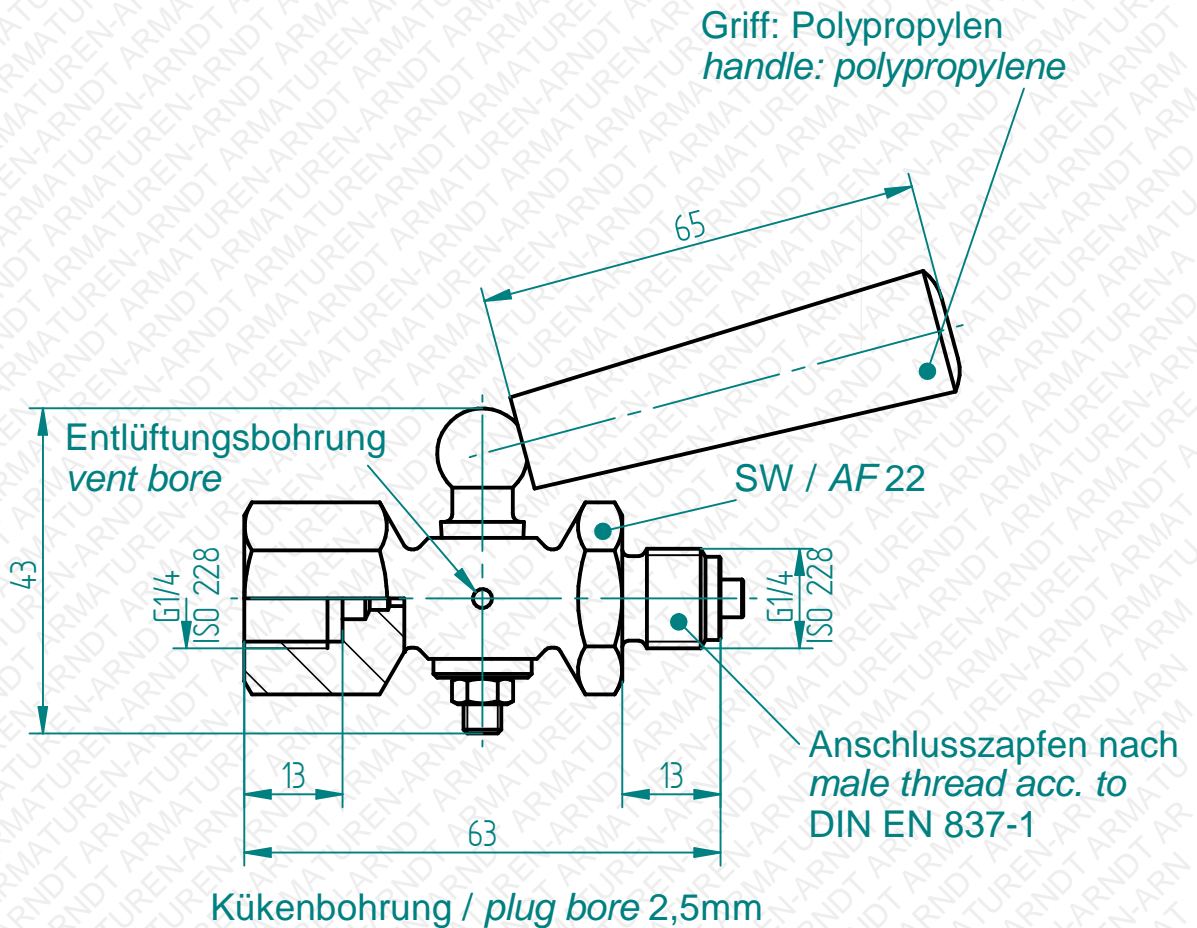
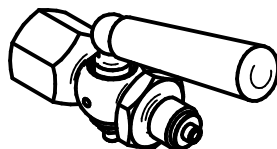


Bearbeitung, Vervielfältigung oder Weitergabe dieser Unterlage, Verwertung oder Mitteilung ihres Inhaltes ist, ohne unsere ausdrücklich zugestandene Zustimmung, nicht gestattet.
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents are forbidden, unless expressly permitted.



Technische Änderungen vorbehalten. *Subject to change.*

Zum Anschluss an Manometer
bitte Flachdichtung DIN16258
verwenden.
*For connection to the
Manometer please use a sealing
according to 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 / brass |

Fig.15 Manometer-Absperrhahn DIN 16261 B
Fig.15 Manometer gauge cock DIN 16261 B
 G1/4" PN16 -10°C / +50°C

10015021

Es gelten unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.