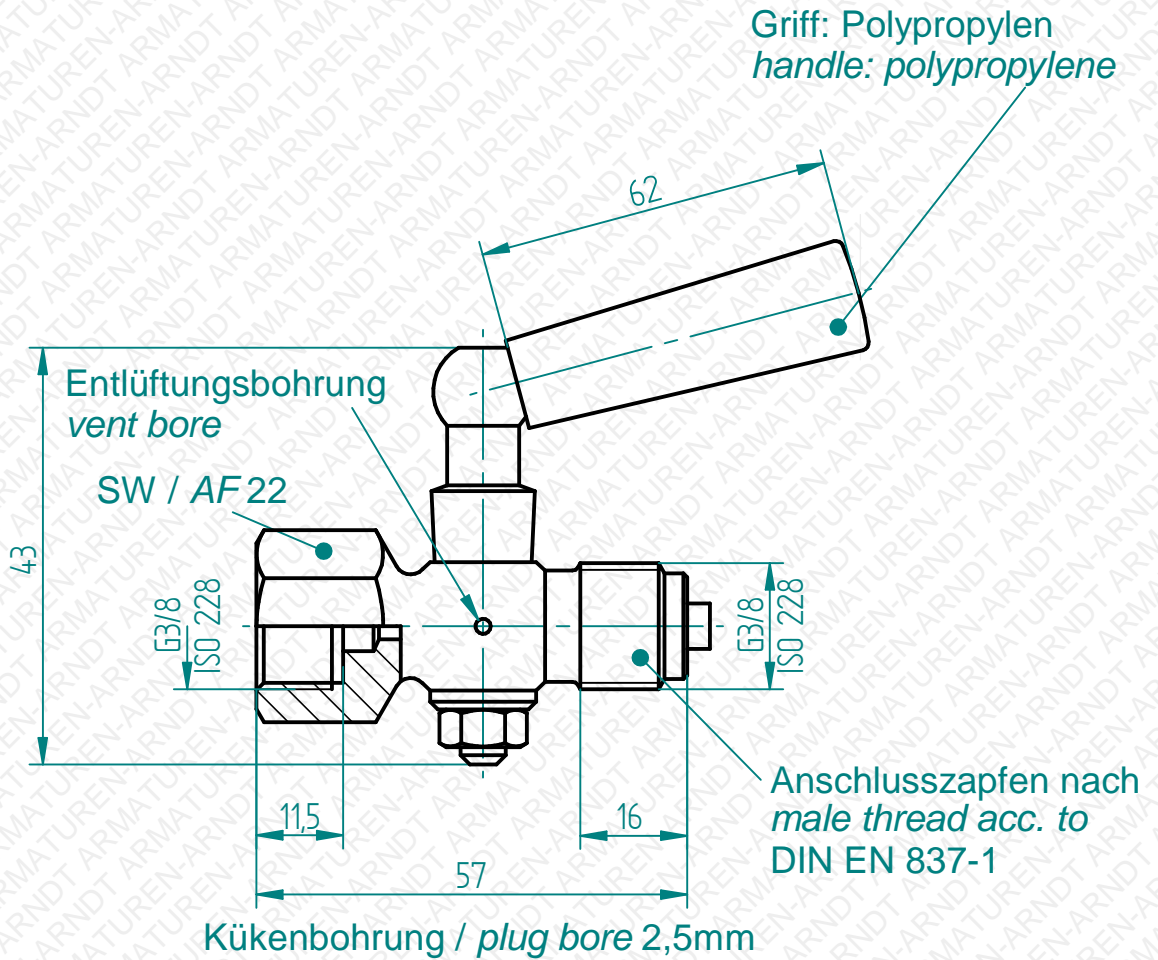
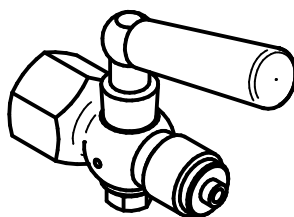


Bearbeitung, Vervielfältigung oder Weitergabe dieser Unterlage, Verwertung oder Mitteilung ihres Inhaltes ist, ohne unsere ausdrücklich zugestandene Zustimmung, nicht gestattet.  
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents are forbidden, unless expressly 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 / <i>date</i>	Name	Maßstab / <i>scale</i>	Material / <i>material</i>
03.01.2017	Nanko	1:1	Messing / <i>brass</i>

Fig.15 Manometer-Absperrhahn DIN 16261 B  
*Fig.15 Manometer gauge cock DIN 16261 B*  
 G3/8" PN16 -10°C / +50°C

**10015031**

Es gelten unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.