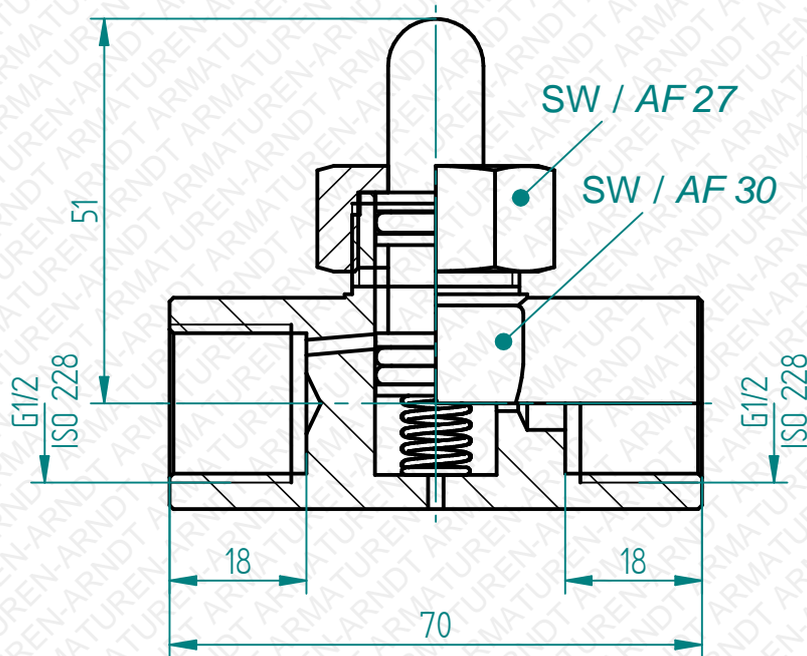


Bearbeitung, Vervielfältigung oder Weitergabe dieser Unterlage, Verwertung oder Mitteilung ihres Inhaltes ist, ohne unsere ausdrücklich zugestandene Zustimmung, nicht gestattet.  
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents are forbidden, unless expressly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



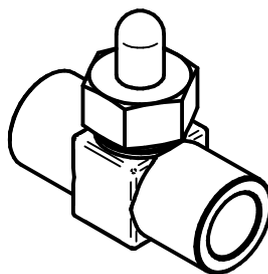
O-Ringe / o-rings FPM/FKM (Viton)

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	1.4571 / 316Ti

**Fig.28 Manometer-Druckknopfhahn**  
**Fig.28 Manometer push button cock**  
 G1/2" PN4 (Gas) / PN25 -20°C / +80°C

**10028043**

Es gelten unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.