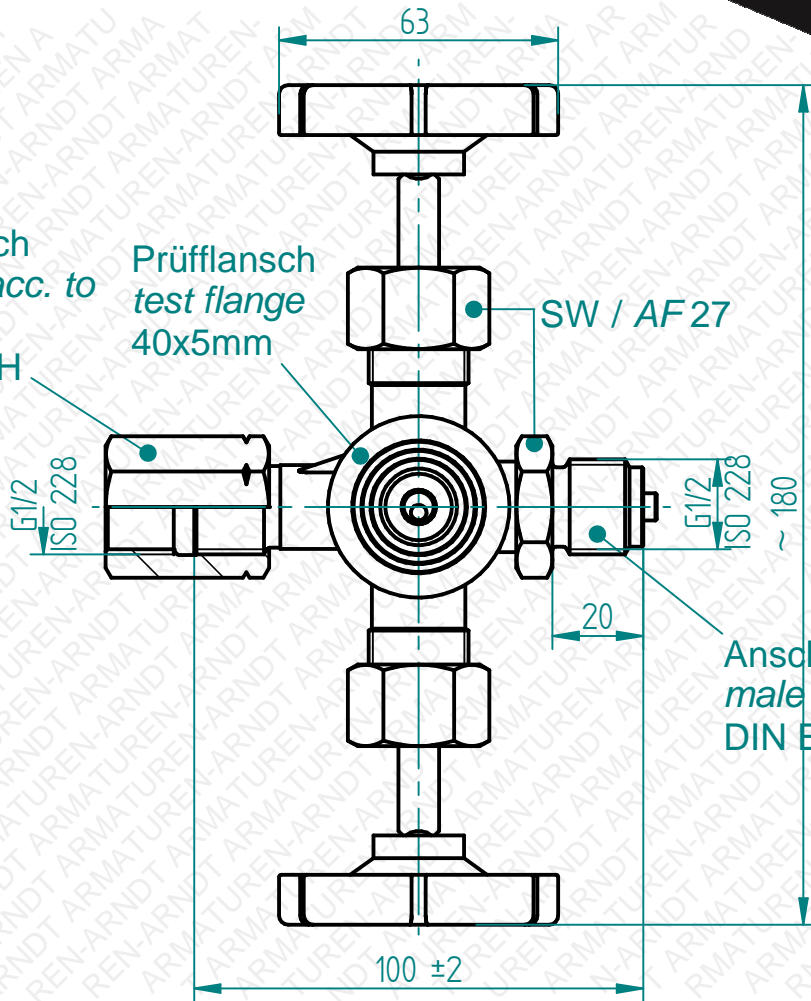


Bearbeitung, Vervielfältigung oder Weitergabe dieser Unterlage, Verwertung oder Mitteilung ihres Inhaltes ist, ohne unsere ausdrücklich zugestandene Zustimmung, nicht gestattet.  
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents are forbidden, unless expressly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

Spannmuffe nach  
locking sleeve acc. to  
DIN 16283  
G1/2" x G1/2" LH  
SW / AF 27

Prüfflansch  
test flange  
40x5mm

SW / AF 27



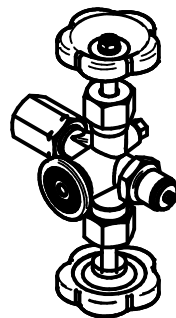
Anschlusszapfen nach  
male thread acc. to  
DIN EN 837-1

Druckabschläge / pressure drop: 50°C=6%, 100°C=15%, 200°C=37%, 300°C=60%, 400°C=84%

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

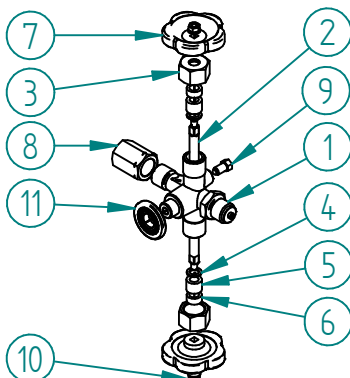
Freimaßtoleranzen  
nach DIN ISO 2768 Teil 1 und 2  
Tolerances according to  
DIN ISO 2678 part 1 & 2



Datum / date	Name	Maßstab / scale	Material / material
03.01.2017	Nanko	1:1,5	Messing / brass

Fig. 80/A Manometer-Doppelabsperrventil DIN 16272  
Fig. 80/A Manometer gauge double valve DIN 16272  
G1/2" PN250 -10°C / +120°C

**10080A041**



Pos.	Teil / part	Material / material	Anzahl / qty
1	Gehäuse / body	Messing / brass	1
2	Spindel / spindle	1.4104 / AISI 430F	2
3	Überwurfmutter / nut	Stahl / steel	2
4	Grundring / ring	Messing / brass	2
5	Packung / packing	PTFE	2
6	Stopfbuchse / gland nut	Messing / brass	2
7	Handrad / handwheel	Kunststoff / plastic	2
8	Spannmuffe / locking sleeve	Stahl / steel	1
9	Entlüftungsschraube / vent screw	1.4571 / 316Ti	1
10	Sechskantmutter / hexagon nut	Stahl / steel	2
11	Prüfflansch / test flange	Messing / brass	1

Es gelten unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.