

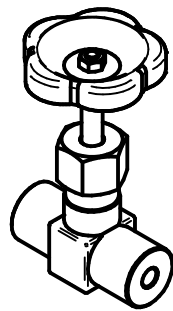
Druckabschläge / pressure drop: 50°C=6%, 100°C=15%, 200°C=37%, 300°C=60%, 400°C=84%

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change.

Durchflusswert / flow value  
Kv-Wert ~ 0,31  
Cv,UK ~ 0,30  
Cv,USA ~ 0,36

Freimaßtoleranzen  
nach DIN ISO 2768 Teil 1 und 2

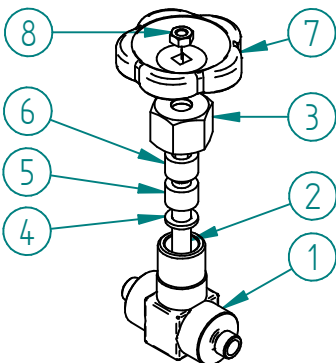
Tolerances according to  
DIN ISO 2768 part 1 & 2



Datum / date	Name	Maßstab / scale	Material / material
03.01.2017	Nanko	1:1	1.4571 / 316Ti

Fig. 111/M Kleinabsperrenteil  
Fig. 111/M Shut-off valve  
G1/8" PN630 -20°C / +250°C

**10111M013**



Pos.	Teil / part	Material / material	Anzahl / qty
1	Gehäuse / body	1.4571 / 316Ti	1
2	Spindel / spindle	1.4571 / 316Ti	1
3	Überwurfmutter / nut	1.4571 / 316Ti	1
4	Grundring / ring	1.4571 / 316Ti	1
5	Packung / packing	PTFE	1
6	Stopfbuchse / gland nut	1.4571 / 316Ti	1
7	Handrad / handwheel	Kunststoff / plastic	1
8	Sechskantmutter / hexagon nut	1.4571 / 316Ti	1

Es gelten unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.