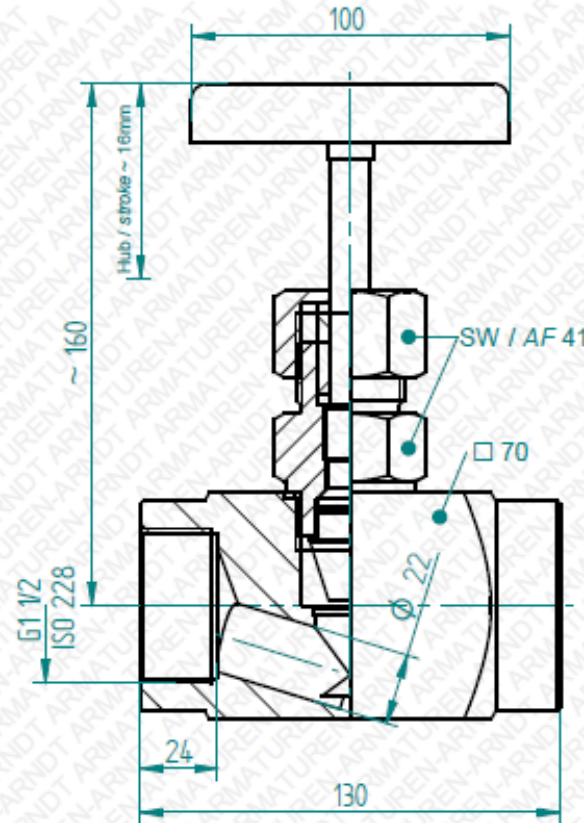


ARMATUREN  
ARNDT


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 ~ 7,5  
 Cv,UK ~ 7,22  
 Cv,USA ~ 8,67

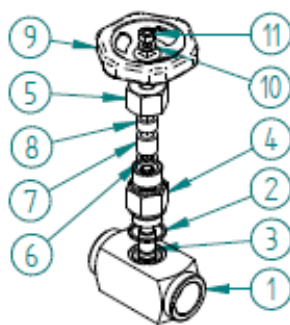
 Freimaßtoleranzen  
 nach DIN ISO 2768 Teil 1 und 2

 Tolerances according to  
 DIN ISO 2768 part 1 & 2


Datum / date	Name	Maßstab / scale	Material / material
03.01.2017	Nanko	1:2	1.4571 / 316Ti

 Fig. 110 Nadelventil  
 Fig. 110 Needle valve  
 G1 1/2" PN120 -20°C / +250°C

10110123



Pos.	Teil / part	Material / material	Anzahl / qty
1	Gehäuse / body	1.4571 / 316Ti	1
2	Dichtring / sealing ring	1.4571 / 316Ti	1
3	Spindel / spindle	1.4571 / 316Ti	1
	Spindelkegel / tip	1.4571 gehärtet / 316Ti hardened	1
4	Gehäuse-Oberteil / bonnet	1.4571 / 316Ti	1
5	Überwurfmutter / nut	1.4571 / 316Ti	1
6	Grundring / ring	1.4571 / 316Ti	1
7	Packung / packing	PTFE	1
8	Stopfbuchse / gland nut	1.4571 / 316Ti	1
9	Handrad / handwheel	Stahl / steel	1
10	Unterlegscheibe / washer	1.4571 / 316Ti	1
11	Sechskantmutter / hexagon nut	1.4571 / 316Ti	1