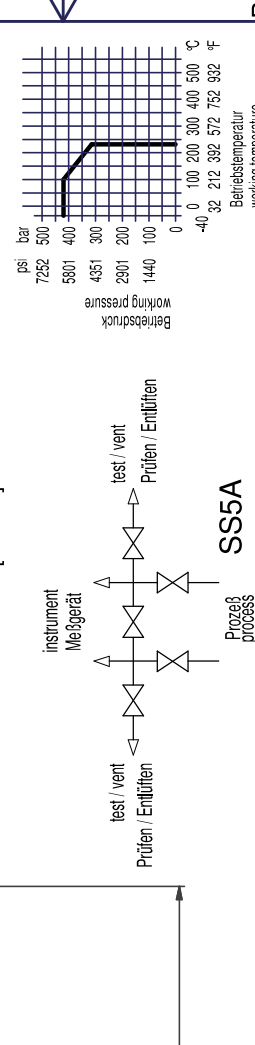
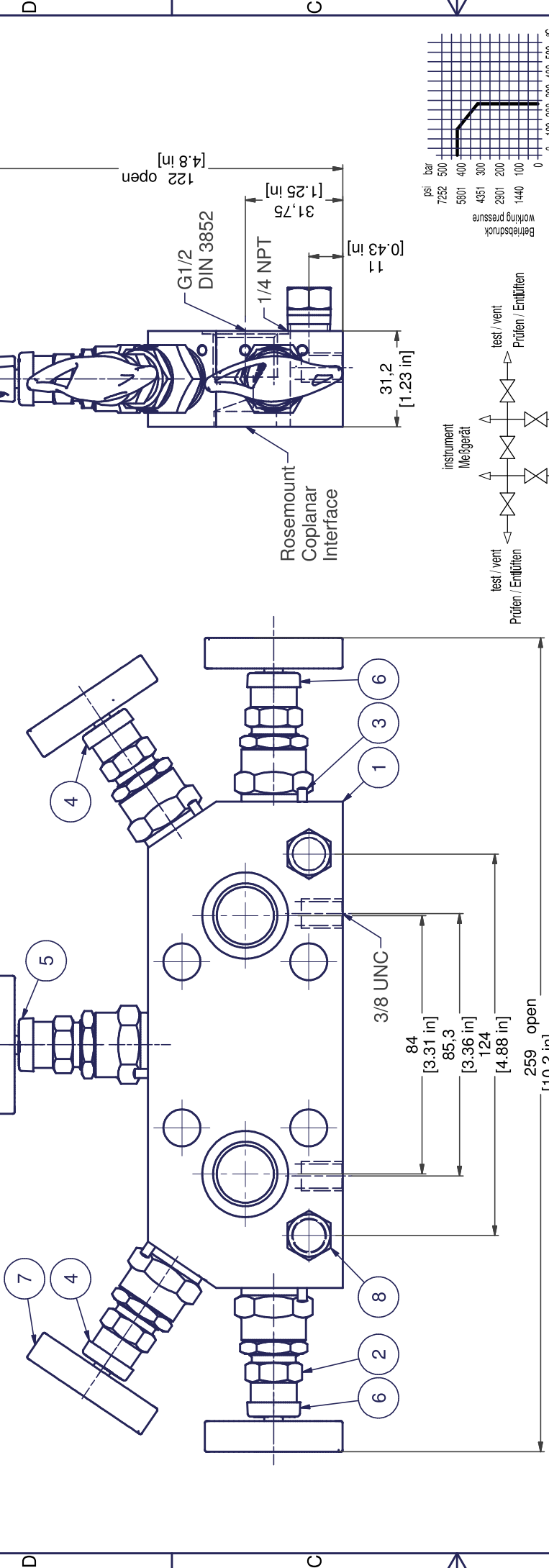


Rev.	description	date	checked
00	Erstfreigabe // initial release	19.04.2018	Englert
01	body design reworked	13.02.2019	Comarnecki



Pos./fließl.	Benennung	description	Werkstoff / material	Artikel-Nr. / part no.	Bemerkung / remark
8	Verschlußschraube 1/4NPT	plug	316.316L	2	
7	Knebelgriff mit Gewindestift	l-handle c/w set screw	316	5	
6	Schutzkappe rot - VENT	dust cap red	plastic	2	
5	Schutzkappe grün - EQUALIZE	dust cap green	plastic	1	
4	Schutzkappe blau - ISOLATE	dust cap blue	plastic	2	
3	Steckerstift EN 28741-3x10	lock pin	316	5	
2	Ventiloberteil	valve head unit	316.316L	5	packing, PTFE
1	Ventilgehäuse	body	316.316L	1	

drawn	date	name
19.04.2018	19.04.2018	Rittler
checked	19.04.2018	Englert

Artikel Ventilblock	part no. Manifold	Options (Details siehe Katalog AS-2601) / Options (details see catalog AS-2601)	Artikel Zubehörsatz	part no. accessory kit
W5RASA-H4TF-2A		7 CST-Mounting Bracket Typ C	AKM-CPC	
		8 SST-Mounting Bracket Typ C	AKM-CPS	

drawn	date	name
19.04.2018	19.04.2018	Englert
checked	19.04.2018	Englert
checked	13.02.2019	Comarnecki

General tolerances acc. to ISO 2768 - mH	Dimensions in mm.
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 - mH	
Maßstab scale	

Maximal zulässiger Druck	Maximum allowable pressure
420 bar @ 38 °C	6092 psi @ 100 °F
Max. Temp.: 232 °C / 450 °F	

5-fach Ventilblock direkt anflanschar	5 Valve Manifold Direct Mount
W5RASA-H4TF-A	W5RASA-H4TF-A
file	W5RASA-H4TF-A_ID.idw

Blatt / sheet	A3
1	1

file	2	3	4	5	6
W5RASA-H4TF-A_ID.idw	2	3	4	5	6