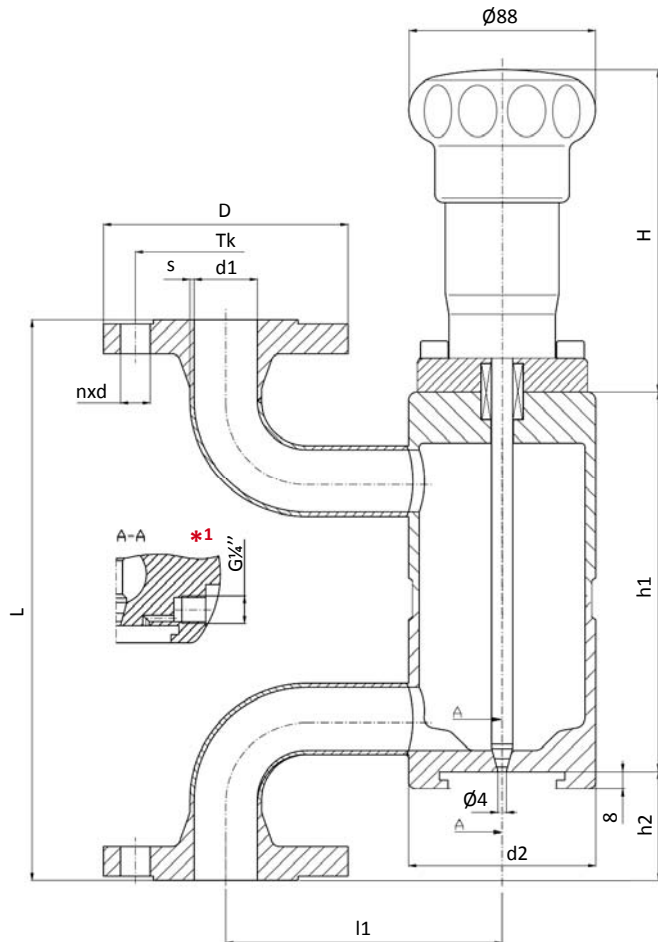


**SS SAMPLING VALVE
WITH FLANGES
VERTICAL LINE
MULTIPLE FUNCTION**

**EDELSTAHL-PROBENAHMEVENTIL
MIT FLANSCHANSCHLUSS
VERTIKALE ROHRLEITUNG
MULTIFUNKTIONELL**

**PRELEVEUR AC. INOX
AVEC BRIDES
MONTAGE VERTICAL
MULTIFONCTION**

**Material | Werkstoff | Matière ²
1.4435 / 1.4404 (316L)/PTFE**



Dimensions/Abmessungen in mm

DIN - EN															
DN	L	H	l1	h1	h2	s	d1	d2	D		Tk		nxd		kg
									PN16	PN40	PN16	PN40	PN16	PN40	
15	250	152	130	179	44	1.6	18.1	87	95		65		4x14		9.3
25	263		130		52		29.7		115		85				
32	278		170		58.3		38.4		140		100				
40	296		170		67		44.3		150		110				
50	329		170	67	55.1	165		125		4x18		11.1			
65	403		200	233	93.15	2.6	70.9	113	185	145	4x18	8x18	12.7		
80	442		200	241	113		83.7	113	200	160	8x18				
100*	541		250	298	135		109.1	141.3	220	235	180	190	8x18	8x22	

PS	TS	-40	0	100	150	200
	PN16	16	16	15.1	13.7	12.7
	PN40	16	16	16	16	16

ANSI															
ANSI	L	H	l1	h1	h2	s	d1	d2	D		Tk		nxd		kg
									150#	300#	150#	300#	150#	300#	
1	296	152	130	179	52	2	29.7	87	108	124	79.2	88.9	4x15.7	4x19.1	9.3
1½	332		170		67		44.3	127	156	98.6	114.3	4x22.4			
2	365		170		67		55.1	152	165	120.7	127	4x19.1		8x19.1	
3	478		200	241	113	2.6	83.7	113	190	210	152.4	168.1	8x22.4		
4*	599		250	298	135		109.1	141.3	229	254	190.5	200.2	8x19.1	8x22.4	

PS	TS (°F/°C)	-20/-29	0/-18	200/94	300/149	400/205
	150# (psi/bar)	232 / 16	232 / 16	195 / 14	175 / 12	160 / 11
	300# (psi/bar)	232 / 16	232 / 16	232 / 16	232 / 16	232 / 16

* special execution | Sonderausführung | exécution spéciale

¹ vent hole connection | Entlüftungsbohrung-Anschluss | connexion d'évent p. 5.010

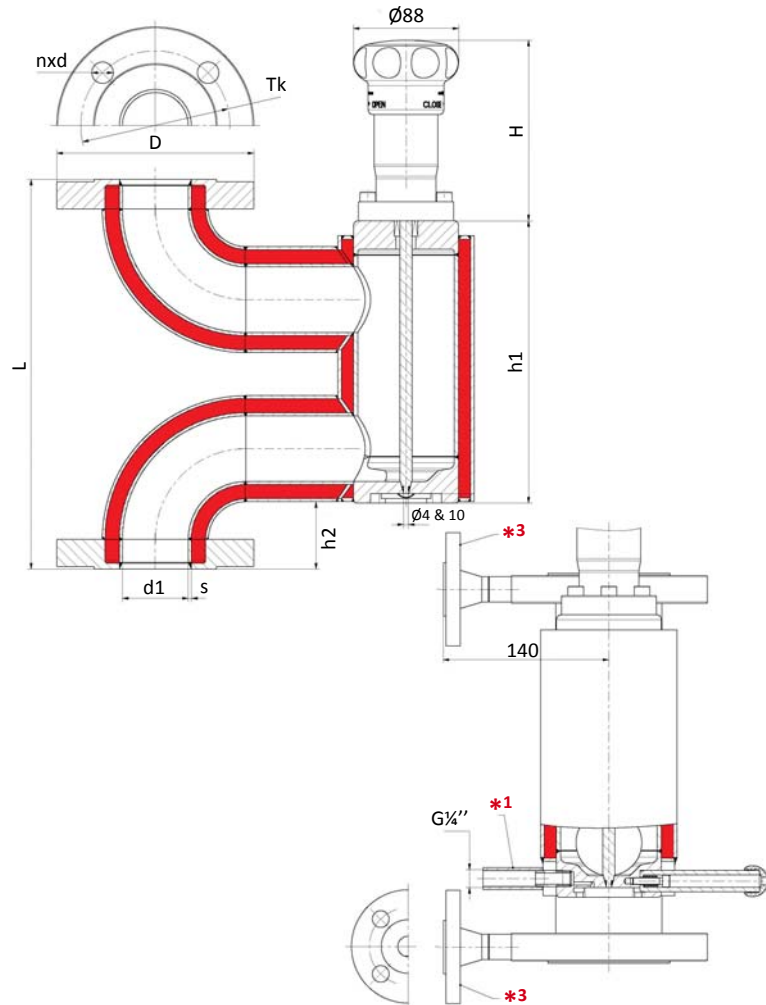
² other material on request | anderer Werkstoff auf Anfrage | autres matières sur demande p.3.010

**SS SAMPLING VALVE
WITH HEATING JACKET
VERTICAL LINE
MULTIPLE FUNCTION**

**EDELSTAHL-PROBENAHMEVENTIL
MIT HEIZMANTEL
VERTIKALE ROHRLEITUNG
MULTIFUNKTIONELL**

**PRELEVEUR AC. INOX
AVEC ENVELOPPE CHAUFFANTE
MONTAGE VERTICAL
MULTIFONCTION**

**Material | Werkstoff | Matière ²
1.4435 / 1.4404 (316L) /PTFE**



Dimensions/Abmessungen in mm

DIN - EN													
DN	L	H	l1		h1	h2	s	d1	D		Tk		kg
			PN16/40						PN16	PN40	PN16	PN40	
15	250	152	170	187	36	1.6	18.1	95	65	4x14		9.3	
25	263				44			115	85	4x18			
32	278				50	140	100						
40	296		210	59	150	110	4x18	11.1					
50	329			59	165	125			12.7				
80	442		240	249	105	2.6	83.7	200		160	8x18		
100	541	290	306	290	109.1	220	235	180	190	8x18	8x22		
PS	TS (°C)	-40	0	100	150	200	* ₃ HEATING JACKET HEIZMANTEL ENVELOPPE CHAUFFANTE						
	PN16	16	16	15.1	13.7	12.7	DN 15 / PN 40 PS : 31.8bar @200°C (425psi@392°F)						
	PN40	16	16	16	16	16	TS : -40 / +200°C (-40 / +392°F)						
ANSI													
ANSI	L	H	l1		h1	h2	s	d1	D		Tk		kg
			150#/300#						150#	300#	150#	300#	
1/2	268	152	170	179	44	1.6	18.1	89	95	60.5	66.6	4x15.7	
1	296				52			108	124	79.2	88.9	4x19.1	
1 1/2	332				210	67	127	156	98.6	114.3	4x15.7		4x22.4
2	365		67	152		165	120.7	127	4x19.1		8x19.1		
3	478		240	241	113	2.6	83.7	190	210	152.4	168.1	8x22.4	
4	599		290	298	298	109.1	229	254	190.5	200.2	8x19.1		
PS	TS (°F/°C)	<100 / <40	200 / 100	300 / 150	400 / 200	* ₃ HEATING JACKET HEIZMANTEL ENVELOPPE CHAUFFANTE							
	150# (psi/bar)	232 / 16	195 / 14	175 / 12	160 / 11	1/2" / 150lbs PS: 160psi @ 400°F TS: -20 / 400°F (11bars @200°C)							
	300# (psi/bar)	232 / 16	232 / 16	232 / 16	232 / 16	1/2" / 300lbs PS: 415psi @ 400°F TS: -20 / 400°F (28bars @200°C)							

¹ vent hole connection | Entlüftungsbohrung-Anschluss | connexion d'évent p. 5.010

² other material on request | anderer Werkstoff auf Anfrage | autres matières sur demande p.3.010