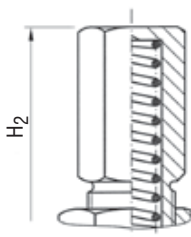


Entlastungsventil

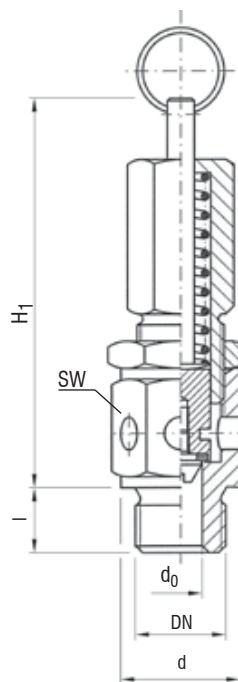
Messing
 Federbelastet
 weichdichtend



AW 804-2:
 Kopf C / head C

Relief Valve

brass
 springloaded
 soft seated



AW 804-3:
 Kopf D / head D
 anlüftbar
 liftable

AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
804	1	Eintrittskörper / inlet body	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	2	Federhaube / spring bonnet	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	3	Kegel / disc	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	4	O-Ring / O-ring	verschiedene Werkstoffe / different materials		
	5	Spindel / stem	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	6	Feder / spring	Edelstahl / stainless steel	X10CrNi18-8	1.4310
	7	Lüftering (nur D) / lifting ring (only D)	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N

DN	d	l	H1	H2	SW	d0	Ansprechdruck set pressure		≈ kg
							Pmin	Pmax	
1/4"	18	12			22	6/8	0,4	65	0,120
3/8"	22	12			22	8/8	0,4	65	0,140
3/8"	22	12	64	72	22	6/6	65	120	0,140
1/2"	24	14			24	8/8	0,4	65	0,160
1/2"	24	14			24	6/6	65	120	0,160

Temperatur / temperature	-10°C bis / up to +130°C
--------------------------	--------------------------

- Temperatur in Abhängigkeit vom Dichtwerkstoff
 temperature depends on sealing material
- für ungiftige Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten
 for non-toxic steam, gases and liquids
- Bitte den erforderlichen Ansprechdruck angeben
 Please specify the required set pressure

Maße und Gewichte können je nach Hersteller abweichen / depending on manufacturers measures and weight can change