

Type 129080

Type 129180

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Öl- und Wasserabscheider, PN 30
aus Stahl, zur Entfeuchtung von Gasen
Flanschanschluss nach DIN PN 40 oder
Innengewinde nach ISO 228/1

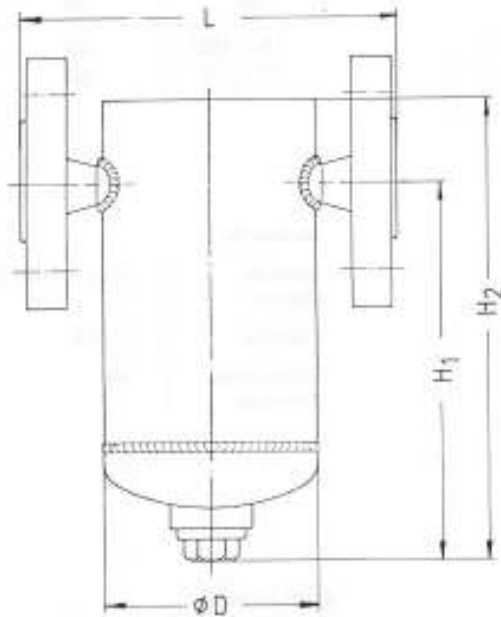
Materialspezifikation:

Gehäuse: P235GH 1.0305
Flansche P250GH 1.0460
Entleerung: CuZn39Pb2 CW612N

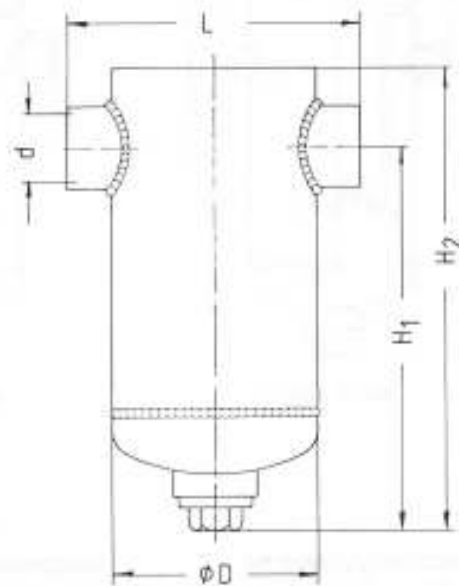
oil- and water separator, PN 30
in steel, for demisting of gases
flanges acc. to DIN PN 40 or
female screwed thread acc. to ISO 228/1

material specification:

body: P235GH 1.0305
flanges: P250GH 1.0460
drain: CuZn39Pb2 CW612N



Type 129180



Type 129080

Type 129180 mit Flanschen / with flanges:

NW/DN	ØD	H1	H2	L	m3/h	D	PCD	Holes	KG
15	76	140	185	140	9,6	95	65	4 x 14	4
20	76	185	230	145	17,4	105	75	4 x 14	5
25	76	225	275	145	27,0	115	85	4 x 14	6
32	76	250	310	145	43,2	140	100	4 x 18	8
40	76	250	310	145	72,0	150	110	4 x 18	9
50	89	300	370	230	108	165	125	4 x 18	12
65	168	475	550	330	180	185	145	8 x 18	29
80	168	475	560	340	270	200	160	8 x 18	33
100	219	430	560	390	426	235	190	8 x 22	48

Type 129080 mit Innengewinde / with female thread:

NW/DN	ØD	H1	H2	L	d	m3/h	KG
G 3/4"	76	140	185	116	23	4,2	2,5
G 1/2"	76	140	185	116	27	9,6	2,5
G 3/4"	76	185	230	126	33	17,4	3,0
G 1"	76	225	275	126	40	27,0	4,0
G 1 1/4"	76	250	310	136	50	43,2	4,5
G 1 1/2"	76	250	310	136	56	72,0	5,0
G 2"	89	300	370	149	69	108	7,0