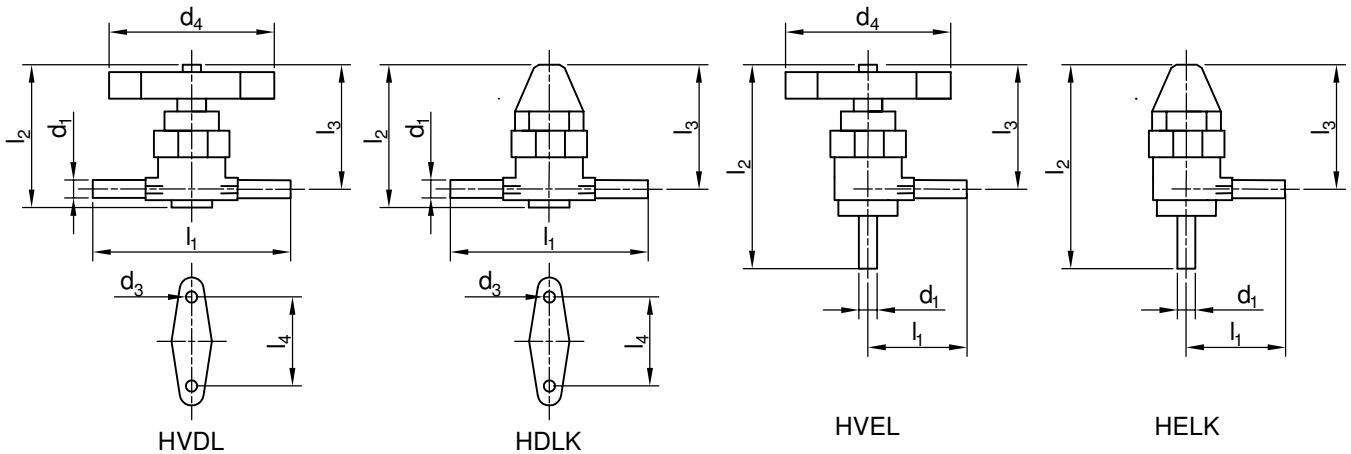


Handabsperrenteil Lötanschluss Shutoff Valve soldering connection



- Material Cu Zn 39 Pb 3
- Größe 6 Membranventil
- Größe 10-22 Metallbalgventil (Messing/Bronze)

- Material Cu Zn 39 Pb 3
- size 6 diaphragm valve
- size 10-22 metallic bellow valve (brass/bronze)

Order Number	FAS-Typ	d ₁ für Rohr-A-Ø	Order Number	FAS-Typ	d ₁ für Rohr-A-Ø	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	~l ₃	l ₄
801 211 000	HDLK6	6	801 211 500	HDLK1/4	1/4"	5,5	-	71	53	42	32,5
801 213 000	HDLK10	10	801 213 500	HDLK3/8	3/8"		-	87	73	63	37,5
801 214 000	HDLK12	12	801 214 500	HDLK1/2	1/2"		-	96	73	63	37,5
801 216 000	HDLK15	15	-	-	-		-	117	85	70	45
801 217 000	HDLK16	16	801 217 500	HDLK5/8	5/8"		-	117	85	70	45
801 218 000	HDLK18	18	801 218 500	HDLK3/4	3/4"	6	-	135	118	102	56
801 210 000	HDLK22	22	801 210 500	HDLK7/8	7/8"		-	145	118	102	56
801 221 000	HVDL6	6	801 221 500	HVDL1/4	1/4"	5,5	50	71	58	50	32,5
801 223 000	HVDL10	10	801 223 500	HVDL3/8	3/8"		60	87	72	63	37,5
801 224 000	HVDL12	12	801 224 500	HVDL1/2	1/2"		60	96	72	63	37,5
801 226 000	HVDL15	15	-	-	-		60	117	88	70	45
801 227 000	HVDL16	16	801 227 500	HVDL5/8	5/8"		60	117	88	70	45
801 228 000	HVDL18	18	801 228 500	HVDL3/4	3/4"	6	85	135	118	102	56
801 220 000	HVDL22	22	801 220 500	HVDL7/8	7/8"		85	145	118	102	56
802 213 000	HELK10	10	802 213 500	HELK3/8	3/8"	-	-	42	89	50	-
802 214 000	HELK12	12	802 214 500	HELK1/2	1/2"	-	-	47	94	50	-
802 216 000	HELK15	15	-	-	-	-	-	60	116	60	-
802 217 000	HELK16	16	802 217 500	HELK5/8	5/8"	-	-	60	116	60	-
802 218 000	HELK18	18	802 218 500	HELK3/4	3/4"	-	-	56	145	82	-
802 210 000	HELK 22	22	802 210 500	HELK7/8	7/8"	-	-	60,5	147	82	-
802 223 000	HVEL10	10	802 223 500	HVEL3/8	3/8"	-	60	42	89	50	-
802 224 000	HVEL12	12	802 224 500	HVEL1/2	1/2"	-	60	47	94	50	-
802 226 000	HVEL15	15	-	-	-	-	60	60	100	42	-
802 227 000	HVEL16	16	802 227 500	HVEL5/8	5/8"	-	60	60	100	42	-
802 228 000	HVEL18	18	802 228 500	HVEL3/4	3/4"	-	85	56	140	82	-
802 220 000	HVEL22	22	802 220 500	HVEL7/8	7/8"	-	85	60,5	145	82	-

Reparatursatz ab Nenngröße 10 erhältlich Repair set available starting from nominal size 10