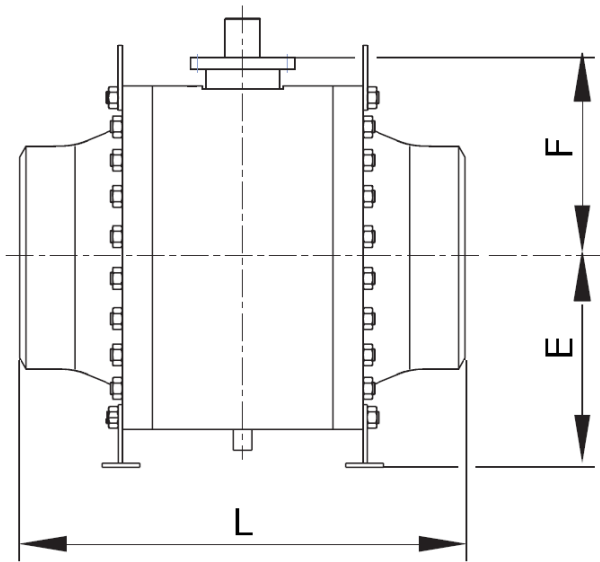



Hochleistungs-Kugelhahn PN 16/40 DN 50 – 1400 **KH388S-AA**
 aus Tieftemperatur-Stahl
 zapfengelagert mit Anschweißenden
 Double Block and Bleed

angewandte Normen:

EN 12982, EN 12627
 NACE MR-0175, PED 97/23 EG



DN	NPS	Baumaße (mm)			Gewicht (kg)
		L GR-63	E	F	
50	2"	216	93	118	21
80	3"	283	108	133	40
100	4"	305	128	210	58
150	6"	457	231	245	145
200	8"	521	277	288	245
250	10"	559	310	331	320
300	12"	635	344	368	560
350	14"	762	370	393	860
400	16"	838	415	437	1036
450	18"	914	453	470	1320
500	20"	991	491	515	1758
550	22"	1067	545	560	2150
600	24"	1143	598	605	2860
650	26"	1245	622	632	3420
700	28"	1346	675	683	4250
750	30"	1397	713	721	5000
800	32"	1524	763	775	5640
850	34"	1626	808	840	6420
900	36"	1727	834	849	8040
1000	40"	1780	928	943	10260
1050	42"	1840	965	1012	13600
1100	44"	1900	1010	1026	14800
1200	48"	2100	1061	1097	16800
1400	56"	2250	1232	1268	25720

4*			Sitzdichtung	primär metallisch sekundär weich	(1.4401) (FKM, HNBR)	
3			Schaltwelle	1.4006	(A182 F6a)	
2			Kugel	1.4401	(A182 F316)	
1			Gehäuse	TStE355	(A350 LF2)	
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung		Bemerkung
Erstellt / Geprüft			Vorgang		Änd.datum	 +49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de
Blatt	Rev.		Benennung		Ausg.datum	
1	0		KH388S(DN)AA0016 KH388S(DN)AA0040		2010-11-26	