YDAC INTERNATIONAL

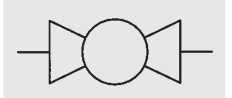


Anschweiß -Niederdruck-Kugelhähne KHM3S

Typenschlüssel

(gleichzeitiges Bestellbeispiel)

KHM3S 20 1333 16 X



PN 16 - 64 DN 08 - 100

Benennung

KHM3S= Dreiteiliger – Anschweiß – Niederdruckkugelhahn

Nennweite

(DN)

Werkstoffe

Gehäuse, Anschweißstutzen

= Stahl = Edelstahl

Schaltkugel, Spindel

= Edelstahl

Kugeldichtungen

= PTFE

Dichtungen

= PTFE

Schalthebel

= Stahl - Steckhebel gekröpft, montiert

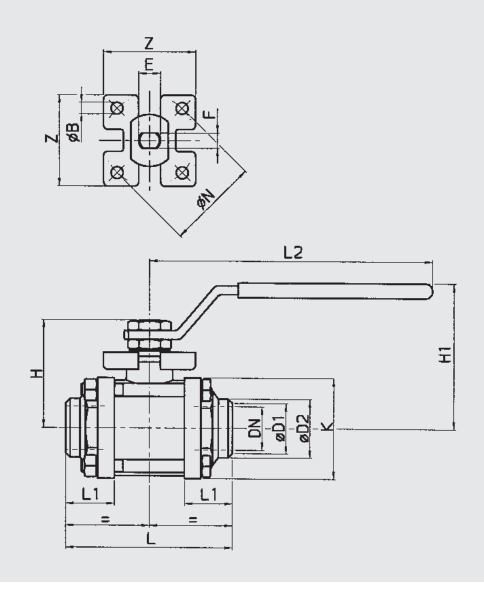
= Edelstahl - Steckhebel gekröpft, montiert DN 10 - 50

Serienkennziffer

(wird vom Hersteller festgelegt)

Abmessungen

KHM3S



Тур	DN	D1	D2	Н	H1	L	L1	L2
KHM3S - 8	8	_	_	35	50	57	18	110
KHM3S - 10	10	12,48	17,1	35	50	57	18	110
KHM3S - 15	15	15,76	21,3	47	64	65	20,5	131
KHM3S - 20	20	20,96	26,7	51,5	68	76	22,5	131
KHM3S - 25	25	26,64	33,4	60	78,5	92	27	174
KHM3S - 32	32	35,08	42,2	64,5	83,5	106,5	30	174
KHM3S - 40	40	40,94	48,3	79	100	116	31	250
KHM3S - 50	50	52,48	60,3	86	107	136	36	250
KHM3S - 65	65	62,68	73	103	126,5	153,5	38,5	321
KHM3S - 80	80	77,92	88,9	114	137,5	180	43	321
KHM3S -100	100	102,26	114,3	137	156,5	217	50	381

Тур	K	Z	В	N	F	E	Gewicht [kg]	PN [bar]
KHM3S - 8	33	_	_	_	5	8	0,28	64
KHM3S - 10	33	_	_	_	5	8	0,28	64
KHM3S - 15	38	36	6	36 F03	7	10	0,40	64
KHM3S - 20	46,5	42	5,5	42 F04	7	10	0,60	40
KHM3S - 25	58	42	5,5	42 F04	8	12	1,10	40
KHM3S - 32	66,5	42	5,5	42 F04	8	12	1,50	25
KHM3S - 40	76	50	6,5	50 F05	10	16	2,10	25
KHM3S - 50	90	50	6,5	50 F05	10	16	3,20	25
KHM3S - 65	134	64	M 8	70 F07	14	20	8,15	16
KHM3S - 80	161	64	M 8	70 F07	14	20	12,80	16
KHM3S -100	190	92	M10	102 F10	18	24	21,50	16

DE 5.517.6/08.18

Technische Daten

Anschlussart:	Anschweißstutzen				
Einbaulage:	beliebig				
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis + 160 °C				
Nenndruck:	bis PN 64				
Druckflüssigkeiten:	Minerialöl nach DIN 51524 Teil 1 + 2, gasförmige Medien, Druckluft, Wasser andere Medien auf Anfrage				
Druckflüssigkeitstemperatur:	-20 °C bis + 160 °C				
Ersatzteile:	Dichtsätze auf Anfrage lieferbar				
Zubehör:	Alle Kugelhähne sind mit folgenden Optionen lieferbar:	Stellantrieb Endlagenkontrolle Abschließvorrichtung			

ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung.

Anwender tragen in allen Fällen die Verantwortung zur Feststellung der Produkteignung in der konkreten Anwendung. Beziffernde Werte bei Produkteigenschaften sind Durchschnittswerte eines Neuprodukts, die einem Alterungsprozess unterliegen.

Irrtümer und Technische Änderungen behalten wir uns vor.

HYDAC Accessories GmbH Hirschbachstr. 2 66280 Sulzbach/Saar Tel.: +49 (0)6897 - 509-01

Fax: +49 (0)6897 - 509-1009 Internet: www.hydac.com E-Mail: info@hydac.com