





#### **UL** gelistet

- Für Größen 1/4" bis 2"
- UL 125 (125 PSI)
- UL Subjekt 258 (125 PSI)
- UL Akte # MH 18741

### **CSA** zertifiziert

- Für Größen 1/4" bis 2"
- ANSI Z21.15/CSA 9.1 Class 3371-08 und Class 3371-88 0.5 PSI
- ANSI B16.33
   Class 3371-14 und 3371-94

   125 PSI
- CSA 3.16 Class 3371-10 125 PSI
- CSA 3-88 und CGA CR91-002 125 PSI
- ASME 16.44 Class 3371-92 5 PSI
- CSA Akte # 209183

### FM zugelassen

- Für Größen 1/4" bis 2"
- Water service
- FM Akte # 1B7A5.AH

## Commonwealth of Massachusetts zugelassenes Produkt

- Zulassungscode G1-1107-35
- Kugelhahn

#### **Codes und Standards**

Dieses Produkt ist empfohlen für Installationen, die duch folgende Standards abgedeckt, aber nicht limitiert werden: NFPA 37, NFPA 85, NFPA 86, UL 795, CSD-1, ANSI Z83.4, ANSI Z83.18, ANSI Z21.13, und CSA B149.3.

DUNGS ist eine ISO 9001 Produktionsstätte.



# **Beschreibung**

Manuell betriebene Kugelhähne für-Gasrohrleitungen, die Erdgas, Propan-, Butan-, Luft- und Inert-Gas führen.

## **Anwendung**

Durchgangskugelhahn Größen: 1/4" bis 2"

Flansche: NPT-Ausführung

Betriebsdruck: 125 PSI max. für Erdgas,

LPG und Butan.

Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C

(-40 °F to +300 °F)

Gehäusematerial: geschmiedetes

Messing

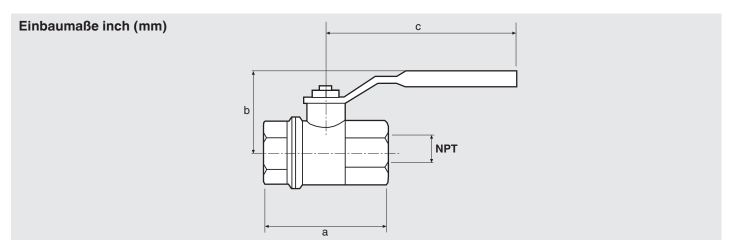
Dichtung: PTFE, O-Ringe: Viton

Hebelmaterial: Nickelstahl mit Kunst-

stoffabdeckung

Kugelmaterial: verchromt





Тур	BestNr.	Druck <sub>max.</sub> [PSI] [bar]	Größe	Einbaumaße [inch] [mm]			Gewicht [lbs] [kg]
				а	b	С	
KH 01/6-02	268443	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 1/4"	<b>1.97</b> 50	<b>1.65</b> 42	<b>3.94</b> 100	<b>0.37</b> 0,17
KH 01/6-03	268444	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 3/8"	<b>1.97</b> 50	<b>1.65</b> 42	<b>3.94</b> 100	<b>0.37</b> 0,17
KH 01/6-05	268445	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 1/2"	<b>2.44</b> 62	<b>1.89</b> 48	<b>3.94</b> 100	<b>0.37</b> 0,17
KH 01/6-07	268446	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 3/4"	<b>2.79</b> 71	<b>2.01</b> 51	<b>3.94</b> 100	<b>0.55</b> 0,25
KH 01/6-10	268447	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 1"	<b>3.27</b> 83	<b>2.32</b> 59	<b>4.72</b> 120	<b>0.99</b> 0,45
KH 01/6-12	268449	<b>125</b> 8,62	Innengewinde/InnengewindeNPT11/4"	<b>3.86</b> 98	<b>2.52</b> 64	<b>4.72</b> 120	<b>1.59</b> 0,72
KH 01/6-15	268451	<b>125</b> 8,62	Innengewinde/Innengewinde NPT 1 1/2	<b>4.33</b> 110	<b>3.35</b> 85	<b>5.91</b> 150	<b>3.31</b> 1,5
KH 01/6-20	268452	<b>125</b> 8,62	Innengewinde / Innengewinde NPT 2"	<b>5.24</b> 133	<b>3.66</b> 93	<b>5.91</b> 150	<b>5.67</b> 2,57

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Karl Dungs, Inc.
3890 Pheasant Ridge Drive NE
Suite 150
Blaine, MN 55449, U.S.A.
Phone 763 582-1700
Fax 763 582-1799
e-mail info@karldungsusa.com
Internet http://www.dungs.com/usa/

Karl Dungs GmbH & Co. KG P.O. Box 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany Phone +49 (0)7181-804-0 Fax +49 (0)7181-804-166 e-mail info@dungs.com Internet http://www.dungs.com