

# Block-Kugelhahn für Hochdruck-Acetylen NBAC-C, Stahl Mit Innengewinde

**DN 6 / DN 10 PN 25**

**Baureihe** 06 – beidseitig Innengewinde DIN ISO 228-1

**Typenschild** Gem. DIN EN ISO 15615, Prüfbericht BAM

**Temperaturbereich** Zulässige Betriebstemperaturen: -20°C bis +65°C

**Verwendungsbereich** Der Kugelhahn Typ NBAC-C in den Nennweiten DN 6 und DN 10 ist für Hochdruck Acetylen PN 25 als Absperrventil und handbetätigte Schnellverschlusseinrichtung, gem. DIN EN ISO 15615 durch die BAM geprüft.

**Technische Beschreibung** Der Kugelhahn Typ NBAC-C ist für Durchfluss bzw. Absperrung mittels 90° Schaltung des Betätigungselements für das Medium Acetylen mit der Druckstufe PN 25 bestimmt.  
Die Konstruktion besteht aus einem Blockgehäuse mit beidseitig eingeschraubtem Anschlussstück. Die Spindel ist ausblassicher und von außen montiert.

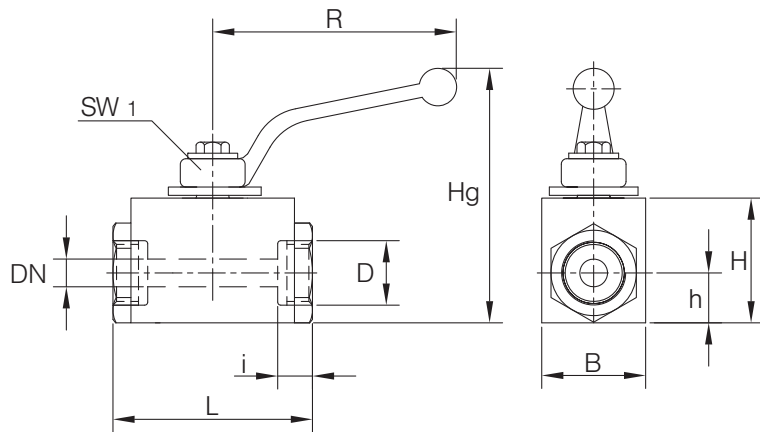
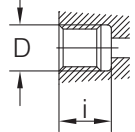
## Option



Sicherheitssperrgriff,  
alternativ zum Handhebel,  
rastend und abschließbar

**Technische Daten NBAC-C**

**Baureihe 06**



**Baureihe 06** (beidseitig Innengewinde DIN ISO 228/1)

| Type        | DN<br>mm | PN<br>bar | D      | i<br>mm | L<br>mm | B<br>mm | H<br>mm | h<br>mm | Hg<br>mm | R<br>mm | SW1<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------------|
| NBAC-C 1006 | 6        | 25        | G 3/8" | 12,5    | 80      | 30      | 40      | 15      | 92       | 112     | 10        | 0,5           |
| NBAC-C 1306 | 10       | 25        | G 1/2" | 14,5    | 100     | 35      | 45      | 18      | 85       | 130     | 10        | 1,0           |

Anforderungen jenseits der in diesem Datenblatt aufgeführten Standard-Einsatzbedingungen bitten wir gesondert anzufordern. Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sind grundsätzlich zu beachten! Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie die Zertifikate der Zulassungen können unter [www.von-scheven.de](http://www.von-scheven.de) heruntergeladen werden.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.