

# ARMARE-TEC KR-STOP

ARMARE-TEC KR-STOP  
(Kegel-Rückschlag-STOP  
mit Storz-Festkupplungen)

für alle Hydranten  
und Standrohre



In der Materialausführung Aluminium oder Edelstahl

Dimensionen A-Festkupplungen, B-Festkupplungen und C-Festkupplungen  
und individuell nach Kundenwunsch.



gemeinsam | sicher | innovativ

# ARMARE-TEC KR-STOP

Zur Absicherung des Trinkwassersystems ist zur Entnahme von Trinkwasser aus Hydranten gegen Rücksaugen Rückdrücken und Rückfließen nach EN 1717 und DIN 1988 ist ein Rückschlagventil an Entnahmeeinrichtungen vorgeschrieben.

Wir bieten mit unseren einfachen, leichten und unkomplizierten KR-STOP Systemen in ALU-Ausführung (für Feuerwehren) und für Trinkwassernutzungen (z. B. für Tankbefüllungen, Notversorgungen, Marktstände, mobile Einsätze, Veranstaltung etc.) die KR-STOP's in Edelstahl-Ausführungen an. In den Dimensionen A; B; und C-Storz-Festkupplungen, KTW zugelassen.

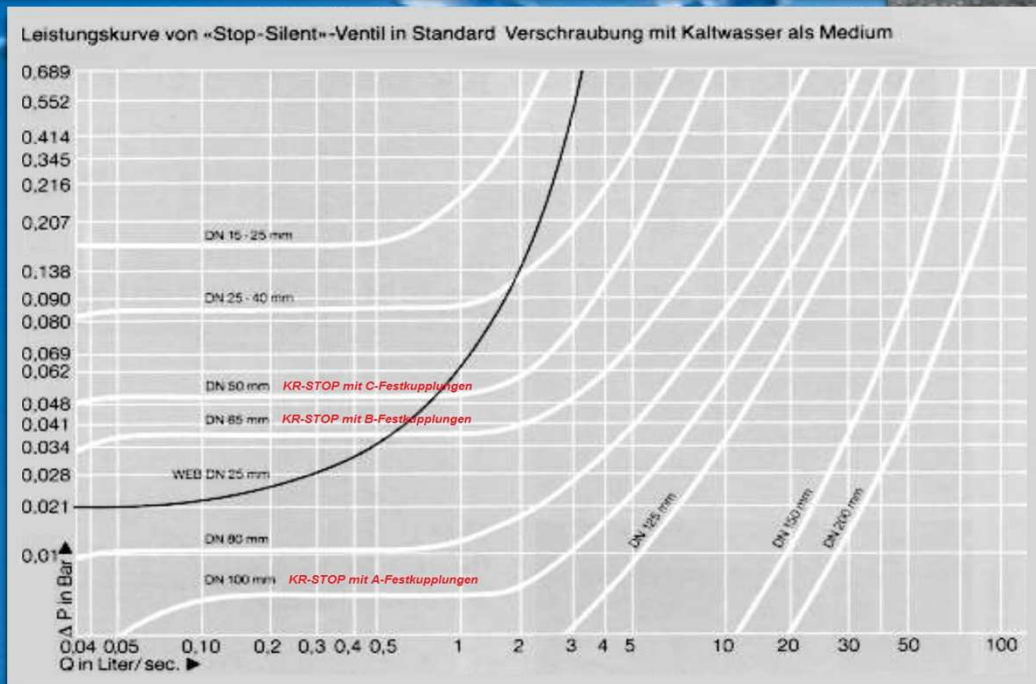
**LEICHT - KOMPAKT - SICHER - mit sehr geringem Druckverlust.**



## Der KR-STOP für alle Hydranten und Standrohre

... flexibel - nachrüstbar - Trinkwassersysteme und Hydranten

einfach gut abgesichert!



ARMARE-TEC GmbH  
Fellheimer Straße 7 | D-87737 Boos / Allgäu  
Tel. +49 8335-984722 | Fax. +49 8335-984799  
email. info@armare-tec.de | URL www.armare-tec.de



**ARMARE-TEC**  
Armaturen- und Umweltsysteme

gemeinsam | sicher | innovativ