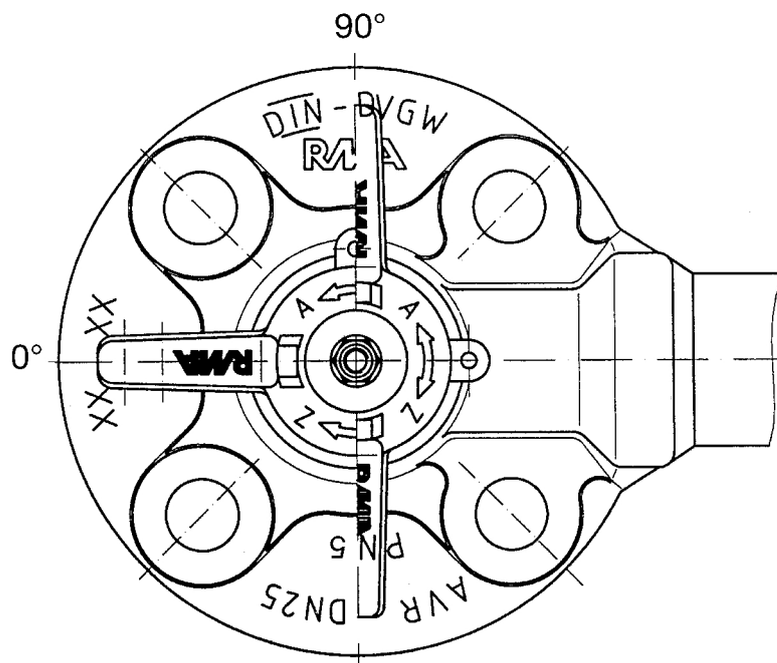
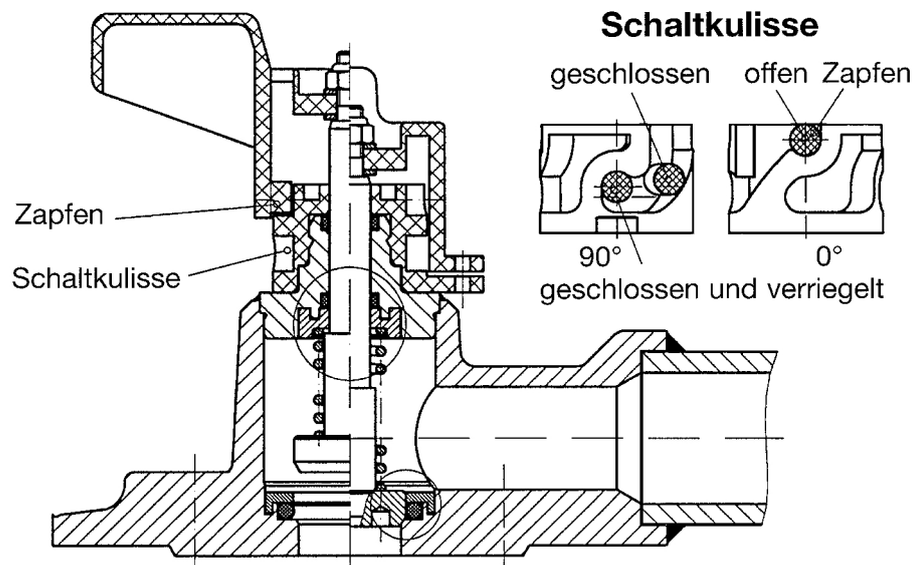
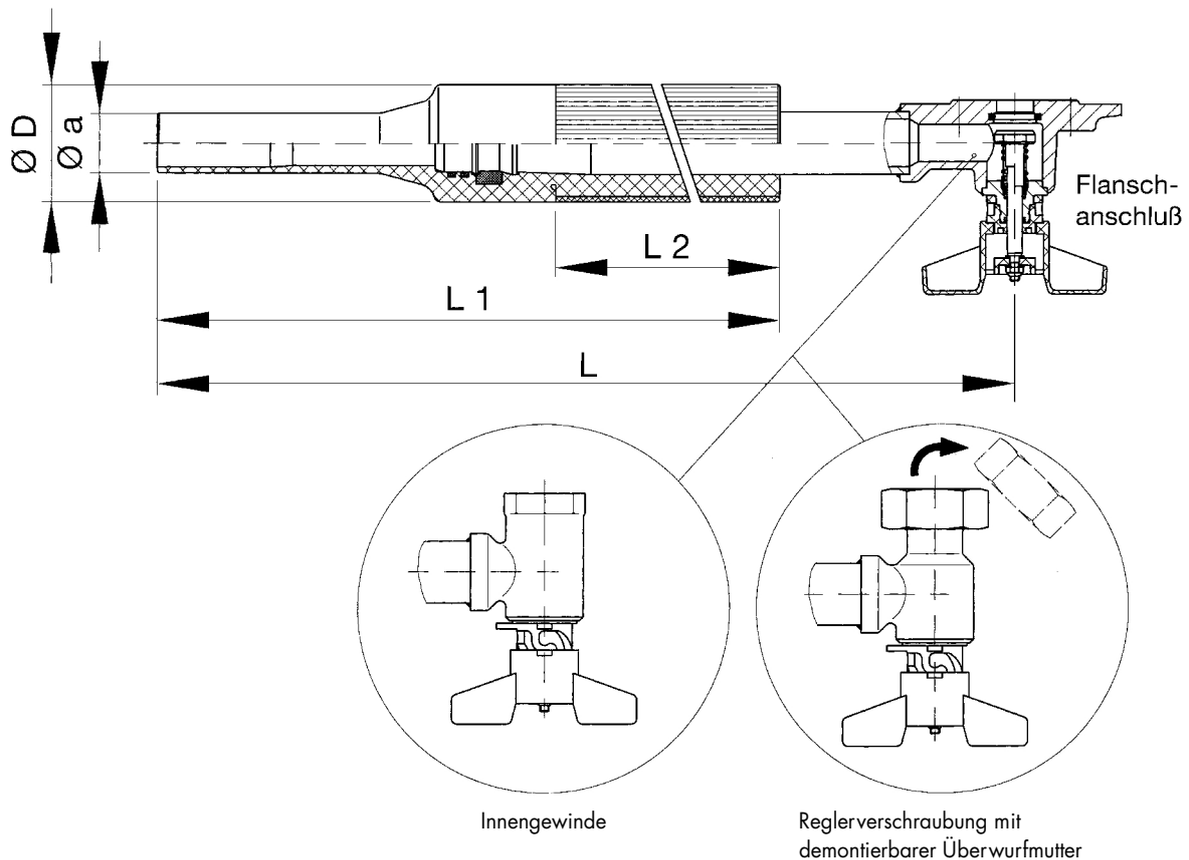


# Hauseinführungskombination KETH-S/PE-AVR

# RMA-Hauseinführung Typ KETH-S/PE-AVR



## Hauseinführungskombination KETH-S/PE-AVR



Eine völlig neuartige Generation von Gasabsperrearmaturen. Das RMA-Absperrventil AVR entstand aus unseren langjährigen Erfahrungen und auf der Grundlage der bisherigen altbewährten RMA-Sicherheit.

Absolute Gasdichtheit durch ein weich bzw. metallisch dichtendes Abdichtungssystem. Zeitlebens kein Anbacken bzw. Festsetzen des federbelasteten Absperrventils. Betätigungskräfte der patentierten Schaltkulisze immer gleichbleibend.

Serienmäßig mit **thermisch auslösender Selbstschließvorrichtung**.

DVGW-zugelassen nach DIN 3586/8-98 und DIN 3537 Teil 1 (Manuskript März 99). Druckklasse MOP 5 für 5 bar Betriebsdruck.

**Ideale Voraussetzung für die fernbedienbare Außenabsperung.**

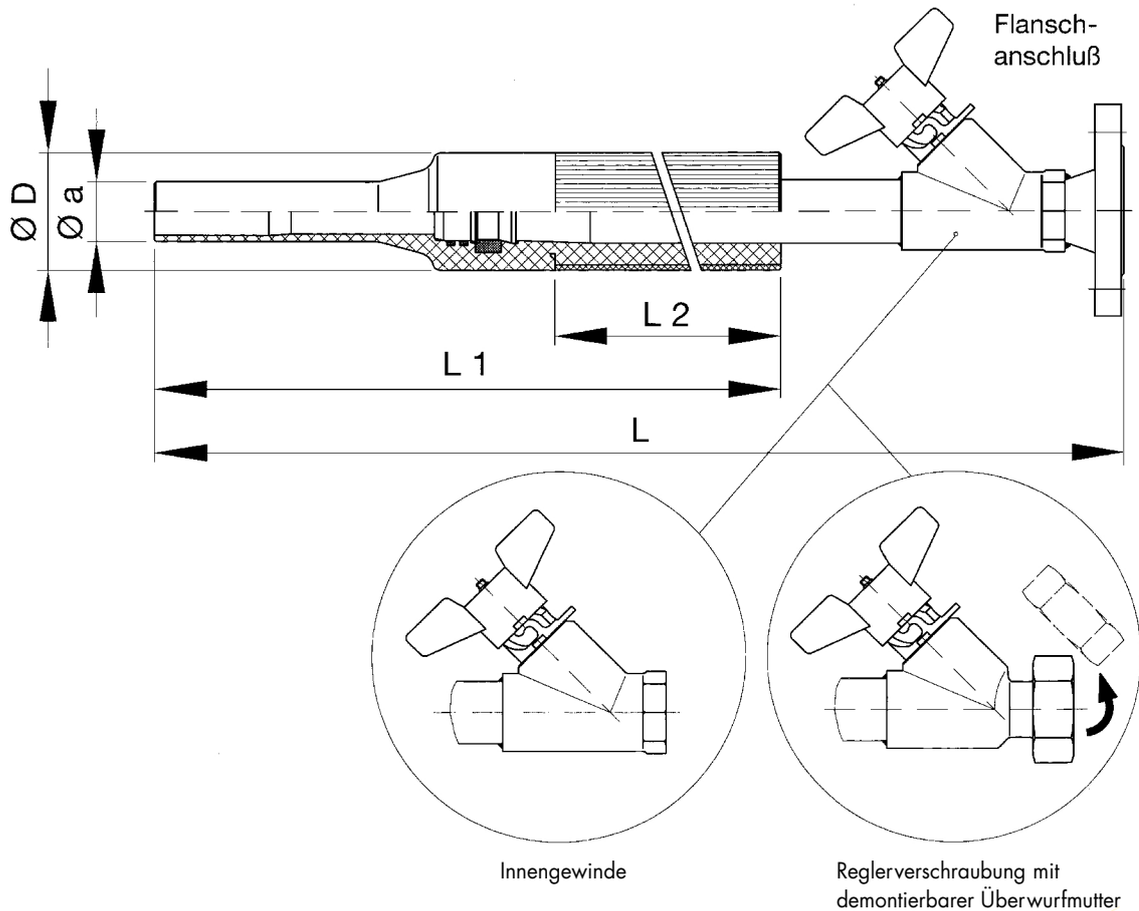
Mit nahtlos angeschmiedetem Flanschabgang bzw. Reglerverschraubung - diese mit demontierbarer Überwurfmutter.

Die RMA-Hauseinführungskombination der Baureihe KETH-S/PE vereinigt wiederum alle Erkenntnisse einer sicheren und innovativen Anschlußtechnik von Gas-Hausinstallationen für PE-HD-Anschlüsse.

Durch vollkommene HD-PE-Kapselung mit innerem Stahlkern ist die Korrosions- und Brandsicherheit gewährleistet. Übergang Stahl/PE-HD nach wie vor in brandsicherer Entfernung im Erdreich außerhalb des Gebäudes. Somit ist ein brandbedingter Gasaustritt nach innen und außen völlig ausgeschlossen. Die absolute Korrosionsfreiheit des gasführenden Rohres aus Stahl wird durch eine patentierte Ausbildung des Übergangsstückes als HD-PE-Kapsel erreicht und mit dem Gasführungsrohr gasdicht und unlösbar verbunden. Durch Einbringen von **Mineralstoffen** in die Außenschicht der **HD-PE-Kapselung** geht das so modifizierte Material nach der Einmauerung eine homogene Verbindung mit dem Mauerwerk ein.

Durch diese innovative RMA-Technik ist ein Patentverfahren entstanden, das einen Festpunkt im Mauerwerk darstellt, der im Hinblick auf Gas- und Wasserdichtheit sowie Auszugssicherheit unübertroffen ist.

## Hauseinführungskombination KETH-S/PE-AVR



Diese Einführung verbindet neueste Technologie mit einem Sicherheitssystem, das seinesgleichen sucht.

Mit dieser Hauseinführung haben Sie sämtliche Korrosions- und Dichtheitsprobleme vollkommen im Griff.

Sämtliche im Außenbereich auftretenden Zug- und Verdrehkräfte werden sicher auf das Mauerwerk übertragen.

Ein weiterer Vorteil der RMA-Kapsel: Auf zusätzliche Ausziehsicherungen kann bei dieser Konstruktion völlig verzichtet werden.

Die PE-HD-Kapselung ist so ausgebildet, daß eine Verlängerung mittels einer Heizwendelmuffe und einem PE-Rohr auf der Baustelle einfach und sicher durchgeführt werden kann.

Größtmögliche Sicherheit bei einfacher bauseitiger Verfahrenstechnik - das ist RMA.

Nennweite inches	PE-Rohr mm	~ L mm	L <sub>2</sub> mm	D mm
1	32	730/1100/1250	450/695/845	64
1 1/4 x 1	40	730/1100/1250	450/695/845	64
1 1/2 x 1	50	730/1100/1250	450/695/845	64
2 x 1	40	730/1100/1250	450/695/845	64
2 x 2	50	730/1100/1250	450/695/845	95