



**Armstrong®**

**BREITE AUSWAHL  
AN STELLVENTILEN  
FÜR ALLE PROZESSE**

VON EINEM WELTMARKTFÜHRER  
IM BEREICH ENERGIEMANAGEMENT

## FLY-SERIE

Regelventil des Typs FLY für allgemeine Anwendungen mit Schraubdeckel, geschraubtem Sitz, wahlweise mit Lochkegel, Deckel mit Verlängerung und speziellen Dichtungen mit minimaler Durchlässigkeit. Verfügbar mit pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Antrieben sowie einer großen Auswahl an Zubehör.



## IND-SERIE

Regelventil des Typs IND für anspruchsvolle und/oder schwere Anwendungen (hohe Drücke und/oder Temperaturen) Durchgangs- oder Eckgehäuse, mit Schraubdeckel, geschraubtem/ gefaltem oder geschweißtem Sitz je nach Anwendung und Anforderungen. Verfügbar mit pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Antrieben sowie einer großen Auswahl an Zubehör.



## KEM-SERIE

Regelventil des Typs KEM mit steifer PFA- oder PTFE-Beschichtung für alle Oberflächen, die mit dem Medium in Kontakt kommen, Parabolkegel aus PTFE oder Sondermaterial, Deckel mit Balgabdichtung aus PTFE für höchste Dichtigkeit.

Verfügbar mit pneumatischen und elektrischen Antrieben sowie einer großen Auswahl an Zubehör.



## SMD-SERIE

3-Wege-Regelventil des Typs SMD zum Mischen oder Verteilen mit geschraubtem Sitz wahlweise mit Lochkegel, Standarddeckel oder Deckel mit Erweiterungen und speziellen Dichtungen mit minimaler Durchlässigkeit. Verfügbar mit pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Antrieben sowie einer großen Auswahl an Zubehör.



## DRP-SERIE

Regler ohne Hilfsenergie Typ DRP, Druckminderer, mit verschiedenen Sollwertbereichen, mit externer oder interner Vorsteuerung. Mehrere Optionen verfügbar: Vorlagegefäß, Antriebe, Einstellschlüssel.



## DSS-SERIE

Eckregelventil des Typs DSS mit 2- oder 3-Wege-Oberflächen zum Mischen oder Verteilen von Medien. Dank der polierten inneren Teile kann das Ventil für Anwendungen in den Bereichen Lebensmittel und Pharmazie, insbesondere Chemie, eingesetzt werden. Abmessungen von DN15 bis DN100 und verschiedene Anschlüsse verfügbar. Verfügbar mit pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Antrieben sowie einer großen Auswahl an Zubehör.



# WARUM ARMSTRONG?

Die von Armstrong angebotenen Produkte und Systemlösungen erfüllen die Erwartungen von Kunden in über 100 Ländern. Die Vorteile? Eine nachweisbare Einsparung von Zeit, Geld und Energie.

Das Familienunternehmen Armstrong International wurde 1900 gegründet und besteht somit seit fünf Generationen. Unser internationales Unternehmen beschäftigt mehr als 3000 Mitarbeiter und Vertreter rund um den Globus.

Die Tochtergesellschaft für Europa/Mittlerer Osten/Afrika (EMEA) von Armstrong wurde 1969 in Belgien gegründet. Armstrong EMEA beliefert 40 Länder über sein Netzwerk aus über 60 Vertretern und Vertriebsbüros in Frankreich, Italien, dem Vereinigten Königreich, Deutschland, Russland und am Persischen Golf.

Die Abteilung Armstrong Delta2 wurde 1986 in Italien ins Leben gerufen und 2017 vollständig in das Portfolio von Armstrong integriert.



EFFIZIENTE SYSTEMLÖSUNGGEN FÜR HEISSDAMPF, -LUFT UND -WASSER

**Armstrong International**

Nordamerika • Lateinamerika • Indien • Europa/Mittlerer Osten/Afrika • China • Pazifikraum  
[armstronginternational.eu](http://armstronginternational.eu)