

Nachfolgende Anleitungen und Hinweise müssen vor Einbau der Armatur vollständig gelesen und verstanden worden sein.

Lagerung und Schutzmaßnahmen

Verpackte Armaturen sind in einem sauberen, trockenen Innenraum oberhalb des Bodens zu lagern. Die Armaturen werden mit Schutzkappen geliefert, die bis zum Einbau in die Rohrleitung an der Armatur verbleiben sollten.

Einsatz als Endarmatur

Nur Armaturen der Kategorie I können als Endarmatur eingesetzt werden. Ist der Einsatz von Armaturen einer anderen Kategorie als Endarmatur beabsichtigt, bitten wir um

Rücksprache vor Einbau. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem

Betätigung und Wartung

Die Armaturen schließen im Uhrzeigersinn. Die Betätigungseinrichtungen sind werkseitig eingestellt.

Neben periodisch durchgeführten Inspektionen ist eine routinemäßige Wartung zur Sicherstellung einwandfreier Funktion und Dichtigkeit der Armatur nicht erforderlich.

Bei ersten Anzeichen von Undichtigkeit an der Stopfbuchse (Typ JHP) ist die Armatur sofort drucklos zu machen. Danach sind die Stopfbuchschrauben gleichmäßig nachzuziehen (Typ JHP). Maßnahmen zur Behebung von Undichtigkeiten entnehmen Sie bitte dem Product Manual.

Ersatzteile

Es dürfen nur Sapag Ersatzteile verwendet werden. Detaillierte Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Product Manual. Bei Anfragen auf Ersatzteile geben Sie bitte die auf dem Typenschild genannten Daten an. Product Manuals (Einbau, Wartung und Bedienungsinstruktionen) sind auf Anfrage erhältlich unter:

Tel : +33 (0)323 814300

Fax : +33 (0)323 814314

Website : www.altifort-pvi.com



Lebenszyklen von Produkten

Nach Erhalt des Materials muss der Verpackungsabfall in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen sortiert und recycelt werden.

Am Ende der Lebensdauer des Geräts müssen die Geräte entsprechend den örtlichen Vorschriften dekontaminiert, sortiert und recycelt werden.

Vorsichtsmaßnahmen

WARNHINWEIS

Aus Sicherheitsgründen ist es wichtig, vor Arbeiten an und mit der Armatur die nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

1. Das mit dem Einbau und der Justierung der Armatur beauftragte Personal sollte ausschließlich geeignetes Werkzeug benutzen und die für den Einsatzort erforderliche Schutzkleidung tragen.
2. Zum Schutz vor Verletzungen ist die Rohrleitung vor Einbau der Armatur drucklos zumachen, zu entleeren und, soweit erforderlich, zu entlüften.
3. Die Handhabung manuell betätigter oder automatisierter Armaturen darf nur durchausgebildetes, erfahrenes Personal erfolgen.
4. Überzeugen Sie sich, dass die auf dem Typenschild der Armatur angegebenen Druck- und Temperaturgrenzen oberhalb der betrieblichen Einsatzbedingungen liegen oder mit ihnen vergleichbar sind (siehe Druck-/Temperaturdiagramm im Product Manual).
5. Überzeugen Sie sich, dass die auf dem Typenschild der Armatur angegebenen Werkstoffe gegenüber dem Durchflussmedium beständig sind.

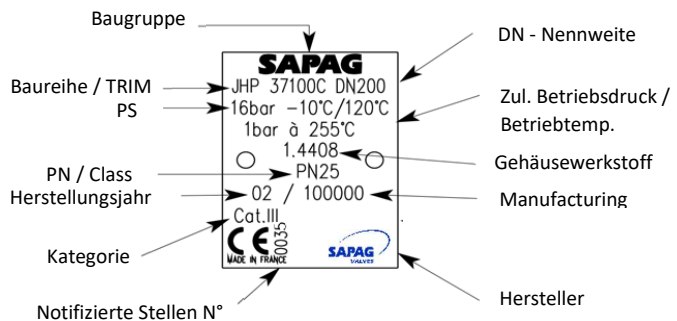
Einbau (detaillierte Instruktionen siehe Product Manual)

1. Die Armaturen sind beidseitig dicht schließend, ausgenommen die Typen Clasar, Monovar, JHPunter bestimmten Bedingungen.
2. Entfernen Sie die Schutzkappen.
3. Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussflansche, Dichtflächen der Armaturenflansche und Flanschdichtungen sauber und unbeschädigt sind.
4. Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussflansche der Rohrleitung korrekt ausgerichtet sind.
5. Spreizen Sie die Anschlussflansche zum ungehinderten und leichten Einbau der Armatur.
6. Ist mit Rückstandsablagerung insbesondere fester Konsistenz in der Rohrleitung zu rechnen, ist die Leitung vor Einbau der Armatur gründlich zu spülen.
7. Achten Sie beim Einbau der Armatur auf ausreichenden Freiraum für deren Betätigung.
8. Ziehen Sie die Flanschverbindungserschrauben über Kreuz fest an.
9. Prüfen Sie den einwandfreien Öffnungs- und Schließvorgang (die Klappenscheibe darf nicht an den Innendurchmesser der anschließenden Rohrleitung anschlagen).

Wichtig: Führen Sie das Anschweißen von Rohrleitungsflanschen nicht mit zwischen den Flanschen eingebauter Armatur durch.

Absperrklappen der Baureihen JMC, JMA dürfen nicht mit zusätzlichen Flanschdichtungen eingebaut werden.

CE Typenschild



Liste der Produkte

Produkten	Code (5 Ziffern)	Kategorie	Kategorie				Ref.	
			Gas		Flüssigkeit			
			G1	G2	G1	G2		
	Ziffern 1 & 2							
	für Armaturentyp					Max.Kategorie	Betriebsanleitung	
JMC	DN50 - DN1000	3x / 6x / 7x / Ax / Bx	X	X	X	X	III	158200
JHP	DN50 - DN900	37 / 77	X	X	X	X	III	158201
RTS	DN8 - DN150	17 / 18 / 67 / 68	X	X	X	X	III	158202
JMA	DN50 - DN300	81		X	X	X	II	158203
JPL	DN50 - DN300	39		X	X	X	II	158205
JMC	DN1050 - DN2400	6x / Ax		X	X	X	II	158200
Clasar	DN80 - DN1800	Clasar 2x			X	X	I	158206
Monovar	DN100 - DN2000	Monovar			X	X	I	158207

(1) x #7

