



resideo

Produktbeschreibung

Datum: 10.05.2019

Betreff: Einführung von Informationen zum neuen Druckminderer mit Flansch

Verteiler: Vertrieb Europa

Ansprechpartner:

Produktmanagement: Silvia Lindner-Jones, silvia.lindner-jones@resideo.com

Marketingkommunikation: Anja Friedrich, Anja.friedrich@honeywell.com

Sehr geehrte Leser,

anbei finden Sie die Ankündigung bezüglich der Einführung des neuen Druckminderers mit Flansch.

Freundliche Grüße

Silvia Lindner-Jones

Genehmigt durch:

Patrick Neureither, Global Portfolio Leader – Water Resideo Pro-Install



Druckminderer D15SH mit Flansch



Inhaltsverzeichnis

1. Zusammenfassung
2. Produktinformationen
3. Portfolio und Preisgestaltung
4. Kommunikationsmaterialien
5. Technische Dokumentation



1. Zusammenfassung

In dieser Produktbeschreibung wird der neue Druckminderer D15SH in PN 25 für höheren Ausgangsdruck in den Größen 65 bis 100 mm vorgestellt. Zugleich kündigen wir das Auslaufen der Produktlinie D17P an. Die Umstellung erfolgt im Laufe des Monats Juni 2019.

2. Produktinformationen

Druckminderer schützen Anlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. Sie können für Wasserwerke sowie industrielle und gewerbliche Zwecke unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen verwendet werden. Bei Verwendung eines Druckminderers werden Druckschäden vermieden und der Wasserverbrauch gesenkt. Der eingestellte Druck wird auch bei stark schwankenden Vordrücken konstant gehalten. Durch das Reduzieren und Konstanthalten des Betriebsdrucks werden störende Fließgeräusche innerhalb der Installation minimiert.

Mit der Einführung des neuen D15SH erweitern wir unsere D15S-Produktfamilie und ersetzen dadurch die D17P-Linie.

Der D15SH deckt einen Eingangsdruck bis 25 bar und einen Ausgangsdruckbereich von 3,0 bis 10 bar ab. Diese Produktbeschreibung bezieht sich auf die Größen DN65, DN80 und DN100. Das Modell DN50 (D15SH-50B) ist bereits eingeführt.

Alle Einbaumaße bleiben gleich und der D17P kann 1:1 ausgetauscht werden.

Der D15SH bietet großartige neue Funktionsmerkmale:

- Funktionalität und Leistung wurden im Rahmen eines beschleunigten Lebensdauertests mit über 400.000 Zyklen bestätigt (Anforderung gemäß DIN EN 1567: 200.000 Zyklen).
- Die Konstruktion des Kartuscheneinsatzes erlaubt eine äußerst flexible und kosteneffiziente Reparatur vor Ort. Am Boden des Gehäuses befindet sich keine zweite Führung, sodass ein Anhaften vermieden und der Wartungsaufwand verringert wird.
- Der Zugriff auf innenliegende Teile und Komponenten erfolgt nur über eine Seite, außerdem können Wartungs- und Reparaturarbeiten bei eingebautem Ventilkörper erfolgen.
- Die Kartusche und alle inneren Teile sind aus Edelstahl gefertigt und somit besonders korrosionsbeständig.
- Erhöhter Korrosionsschutz durch pulverbeschichtetes Gehäuse aus duktilem Grauguss, das den Standards zu schwerem Korrosionsschutz (GSK) entspricht.



- Alle Werkstoffe sind UBA-konform, und von ACS/WRAS abgenommen.
- Verbesserte Durchlaufeigenschaften gemäß den Zulassungsnormen.
- Die Wartung kann ohne Spezialwerkzeuge erfolgen.
- Neue, verbesserte Verpackung.



Aufgrund all dieser Merkmale haben unsere Kunden die Möglichkeit, ihre Effizienz zu steigern und gleichzeitig die Wartungszeit und -kosten zu reduzieren.



3. Portfolio und Preisgestaltung

Bisherige Artikelnummer	NEUE Artikelnummer
D17P-50B	D15SH-50B (bereits eingeführt)
D17P-65B	D15SH-65B
D17P-80B	D15SH-80B
D17P-100B	D15SH-100B
D17P-150B	Läuft ersatzlos aus

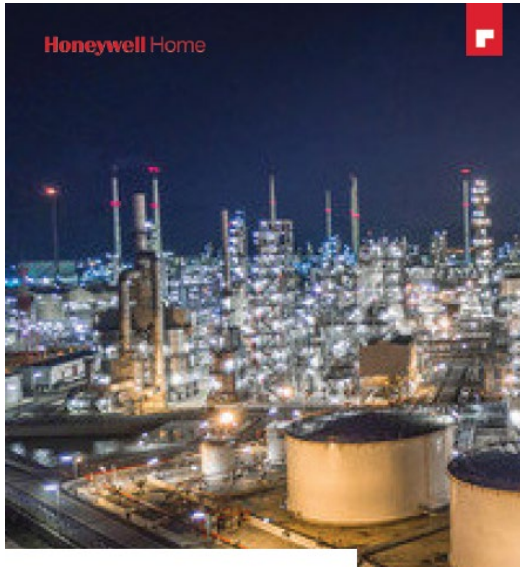
Nach dem Verbrauch werden vorliegende Bestellungen von D17P ggf. in Bestellungen von D15SH umgewandelt. Die Umstellung ist für Juni 2019 geplant.

Artikel	Dreifacher Nettopreis in €	Brutto-Preisliste CE
D15SH -65B	825 €	2.169 €
D15SH -80B	1.250 €	2.930 €
D15SH -10B	1.400 €	4.718 €



4. Kommunikationsmaterialien

Aktualisierung der Broschüren „Unbeatable in high performance“



Unbeatable in high performance

In terms of securing, filtering and regulating

Aktualisierung der Broschüren „Übersicht Druckminderer“



Compensation for fluctuations reliably and safely

Alle oben erwähnten Materialien sind auf unserem DocuServer im Ordner „ASP & Kommunikationsmaterial“ der Druckminderer gespeichert.



5. Technische Dokumentation

Folgende technische Dokumentation ist verfügbar: Über die Links gelangen Sie direkt zum Ordner mit den Produktgruppen auf unserem DocuServer. Auf diese Weise erhalten Sie die aktuelle Version.

Typ	Ausgabe
Einbauanleitung D15SH	MU0H-1049 GE23 R0219
http://nl85w1000.honeywell.com/webgui/rwc/?curSubFolder=%2FPressure_Reducing_Valves%2FInstallations%20Instructions%2F	
Produktdatenblatt D15SH	EN0H-1060GE23 R0119
http://nl85w1000.honeywell.com/webgui/rwc/?curSubFolder=%2FPressure_Reducing_Valves%2FProduct%20Data%2F	