

Henco Pro-Flow Manifold Range Data Sheet

Henco Pro-Flow Manifolds sind schnell, einfach und werkzeuglos zu installieren. Das System besteht aus modularen Kunststoff-Baugruppen mit integrierten, selbstausrichtenden Kugelhähnen. Durch das Angebot von Modulen mit 2 oder 3 Kreisen kann man leicht eine Installation mit bis zu 12 separat absperrbaren Sanitär- und Heizungsverteilern aufbauen.

Anwendungen:

- ✓ Kalt- und Warmwasser (Sanitär)
- ✓ Heizung
- ✓ Kühlkreislaufwasser mit Glykol

Merkmale und Vorteile:

- ✓ Selbstausrichtendes und modulares Design:
 - ✓ Zwei Gruppen, nach unten und nach oben (VKEK-V-IPO)
 - ✓ Zwei Gruppen nach unten (VKEK-V-2P)
 - ✓ Drei Gruppen nach unten (VKEK-V-3P)
 - ✓ Kombinierbar bis zu maximal 12 Gruppen pro Verteiler
- ✓ Werkzeuglose und einfache Montage des Verteilers
- ✓ Hochwertiges Kunststoffgehäuse: 100 % korrosionsfrei und geringeres Kondensationsrisiko bei Kaltwassersystemen
- ✓ Kompaktes Design: viele Anschlüsse bei begrenzter Baulänge
- ✓ Wasserhahngriffe in vier Farben (rot, blau, grün und schwarz) für die einfache Kennzeichnung verschiedener Anwendungen erhältlich
- ✓ Verbesserte Systembalance durch Verwendung eines Verteilers
- ✓ Einzeln absperrbare Gruppen, was die Wartung vereinfacht
- ✓ Das Schließen einer einzelnen Gruppe ist möglich, was die Wartung vereinfacht.
- ✓ Perfekt kompatibel mit bestehenden Henco-Fittings und Leitungssystemen
- ✓ Zuleitungsdurchmesser: 20 mm und 26 mm
- ✓ Verschiedene Gruppenanschlüsse in 3/4" Eurokonus möglich:
 - ✓ Presskupplung aus Kunststoff
 - ✓ Presskupplung aus Messing
 - ✓ Steckkupplung aus Kunststoff
- ✓ Zertifiziert für Trinkwasser.

Betriebsparameter:

Maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Maximale Betriebstemperatur:	95°C

Rohr:

Geeignet für die Verwendung mit Henco-Mehrschichtverbundrohren unter Verwendung geeigneter Anschlussstücke für die Anschlüsse und Abgänge.

Qualität und Zertifizierung:

Henco Industries N.V. verfügt über ein akkreditiertes Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001 und ISO 14001. Die Verteiler aus hochwertigem Kunststoff mit integrierten Durchgangsventilen der Henco Pro-Flow-Reihe wurden von unabhängigen internationalen externen Labors getestet und zertifiziert, was ihre Eignung und Zuverlässigkeit für den Einsatz in Trinkwasser-, Kalt- und Warmwasser- sowie Heiz-/Kühlsystemen bestätigt.

Werkzeuge:

Die benötigten Werkzeuge hängen von den für die Ausgänge gewählten Anschlüssen und Kupplungen ab. Die Montage der Pro-Flow-Teile selbst erfolgt ohne Werkzeug und muss manuell durchgeführt werden.

Reichweite:

Die Henco Pro-Flow Manifold Module sind mit 2 gegenüberliegenden Eind- und Ausgängen sowie mit 2 oder 3 Ausgängen erhältlich. Folgende Grifffarben sind erhältlich: blau, rot, grün und schwarz. Zur Befestigung des Pro-Flow-Verteilers wird eine Montagehalterung mitgeliefert (VKEK-BO5). Darüber hinaus vervollständigen spezifische gerade und rechtwinklige Anschlüsse das Sortiment.

Selbstausrichtend:

Beim Zusammenschrauben der verschiedenen Modulverteiler sorgen die Gewindeausführung und der integrierte Schnappverschluss für eine perfekt ausgerichtete Montage.



Inbetriebnahme des Systems:

Um die Qualität und Sicherheit der Anlage zu gewährleisten, sollte der Installateur vor der Übergabe der Anlage stets Dichtheits- und Druckfestigkeitsprüfungen durchführen. Das Testprotokoll und die Anweisungen sind im technischen Handbuch von Henco klar erläutert.

Dieses technische Handbuch kann unter dem folgenden Link heruntergeladen werden:

<https://www.henco.be/nl-BE/support/downloads>
(Abschnitt "Technisches Handbuch")

Systemgarantie:

Bei fachgerechter Installation, Verwendung und Wartung gemäß den Installations-, Anwendungs- und Wartungsanweisungen, die im technischen Handbuch von Henco detailliert beschrieben sind, gewährt Henco Industries eine zehnjährige Garantie auf alle Folgeschäden, die aus nachgewiesenen Produktionsfehlern resultieren.

Die vollständigen Bedingungen finden Sie unter:

<https://www.henco.be/nl-BE/support/downloads>
("Rechtliche Informationen")

Henco Pro-Flow Manifold

Produkte



VKEK-V-1PO-BLUE



VKEK-V-2P-BLUE



VKEK-V-3P-BLUE



VKEK-V-1PO-RED



VKEK-V-2P-RED



VKEK-V-3P-RED



VKEK-V-1PO-GREEN



VKEK-V-2P-GREEN



VKEK-V-3P-GREEN



VKEK-V-1PO-BLACK



VKEK-V-2P-BLACK



VKEK-V-3P-BLACK



VKEK-T05



VK-ENDCAP-M



VK-ENDCAP-F



ENDCAP-EK05-BLACK



VKEK-B05



VKPK Ø20-26



VKPK-D Ø20-26



VKPK-U Ø20-26