

X-tra Collection™ - Premium LineAnschlussarmaturen Sets VHX für Design- und Handtuchwärmekörper

Anwendung



VHX-Duo mit Bodenanschluss



VHX-Mono mit Wandanschluss

Das VHX-Armaturenset aus der X-tra Collection wurde speziell für optisch anspruchsvolle Designund Handtuchwärmekörper mit ½"-Anschluss entwickelt.

Die VHX-Serie wird in zwei Varianten angeboten: VHX-Duo eignet sich für Heizkörper mit 50 mm Anschlussabstand, die VHX-Mono Ausführung ist ein Lanzenventil für Zweirohrsysteme.

Zum VHX-Set gehört ein RAX-Fühler zur Raumtemperaturregelung. Alternativ kann VHX auch mit einem Rücklauftemperaturbegrenzer RTX zur Regelung der Heizkörpertemperatur kombiniert werden. Das Regelventil der VHX sitzt im Rücklauf. Merkmale der VHX:

- Frei wählbare Position des Fühlerelements, rechts oder links an der Armatur
- · Versionen für Wand- oder Bodenanschluss
- Absperrbar
- Zwei verschiedene Farbvarianten, passend zu modernen Bad-Heizkörpern
- Mit E-Heizstab erweiterbar

Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion muss die Zusammensetzung des Heizwassers der Richtlinie VDI 2035 entsprechen.

Qualität

Sie werden, wie alle Danfoss Heizungsarmaturen, in Werken gefertigt, die vom BVC (Bureau Veritas Certification) nach ISO 9001 und ISO 14001 geprüft und zertifiziert wurden.

Bestellung VHX im Set

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr. Durchgang	Bestell-Nr. Eck	
VHX-Duo im Set mit einem RAX	Chrom	013G4276	013G4279	
Fühlerelement zur Regelung der Raumtemperatur	RAL 9016	013G4278	013G4281	
VHX-Mono (Lanzenventil) im Set mit einem	Chrom	013G4282	013G4285	
RAX Fühlerelement zur Regelung der Raumtemperatur	RAL 9016	013G4284	013G4287	

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr.
Rücklauftemperturbegrenzer RTX, mit VHX zur Regelung	Chrom	013G6190
der Heizkörpertemperatur kombinierbar	RAL 9016	013G6090



Anschlussarmaturen-Sets VHX aus der X-tra Collection™

Klemmverschraubungen

Beschreibung	Rohrdimension	Bestell-Nr. Vernickelt	Bestell-Nr. Verchromt	
	10 mm	013G4110	013G4192	
	12 mm	013G4112	013G4193	
Für Stahl- und Kupferrohre	14 mm	013G4114	013G4194	
	15 mm	013G4115	013G4195	
	16 mm	013G4116	013G4196	
Film Alternation	14 x 2 mm	013G4174	-	
Für Alupex	16 x 2 mm	013G4176	013G4200	
	12 x 1.1 mm	013G4143	-	
Für VPE Kunststoffrohre	12 x 2 mm	013G4142	-	
	14 x 2 mm	013G4144	-	
	15 x 2.5 mm	013G4147	013G4199	
	16 x 2 mm	-	013G4198	

Zubehör

Produkt	Bestell-Nr.
Verschraubung für Heizstab 1)	013G4166
O-Ring-Set, bestehend aus drei 0-Ringen für VHS-Mono (Eck) und zwei O-Ringen für VHK-Duo (Eck) ²⁾	013G4179
O-Ring-Set für VHX-Duo in Ausführung Durchgang, bestehend aus vier O-Ringen	013G4180
O-Ring-Set für VHK Mono in Ausführung Durchgang, bestehend aus vier O-Ringen	013G4181

¹⁾ Nur bei VHX-Duo in Eckausführung einsetzbar.

Technische Daten

Turo	Anschluss ³⁾		k _v -Werte [m³/h] mit RAX Fühler bei Einstellung 1)							(k _{vs})	
Тур	Heizkörper	Anlage	1	2	3	4	5	6	7	N	N
VHX-DUO	G½A	G1⁄2	0.12	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.42	0.49	0.56
VHX-MONO	G½A	G½	0.12	0.15	0.20	0.25	0.30	0.34	0.38	0.40	0.45

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar Maximaler Differenzdruck²⁾: 0,6 bar

Prüfdruck: 16 bar

Maximale Medientemperatur: 120°C

$$k_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$$

Bei Einstellung N sind die k_v -Werte gemäß EN 215-1 bei Xp=2 K angegeben. Bei kleineren Voreinstellungen vermindert sich Xp für die angegebenen kv-Werte bis auf 0,5 K bei dem Voreinstellungs wert 1. Der k_v -Wert gibt den Volumenstrom V bei vollem Hub d.h. bei voll geöffnetem V-Vertig V-Vert V-V

²⁾ Kompletter O-Ring-Austausch des VHX DUO-Eckventils erfordert 2 x 013G4179

¹⁾ Die k_v -Werte geben den Volumenstrom (V) in m^3/h bei einem Druckabfall (Δp) durch das Ventil von 1 bar an.

²⁾ Der maximale Differenzdruck gibt die Einsatzgrenzen für eine optimale Regelung an. Um eine geräuschlosen Betrieb zu gewährleisten wird die Auswahl einer Pumpe empfohlen, die nur den zur Umwälzung der notwendigen Wassermenge benötigten Druck zur Verfügung stellt. Erfahrungsgemäß genügt in den meisten Anlagen ein Differenzdruck über den Ventilen von 0,05-0,2 bar. Der Differenzdruck kann durch Anwendung eines Danfoss Differenzdruckreglers reduziert werden.

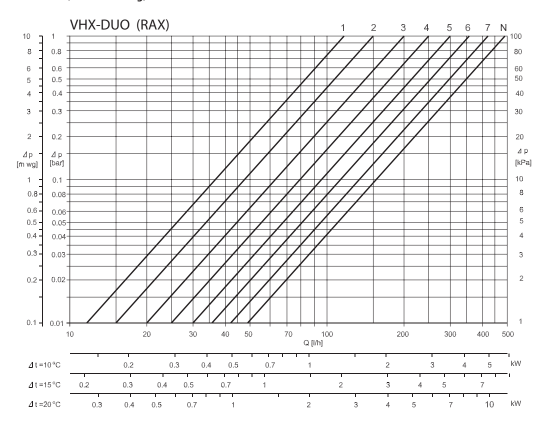
³ Anschlussmaße in Anlehnung an DIN V 3838



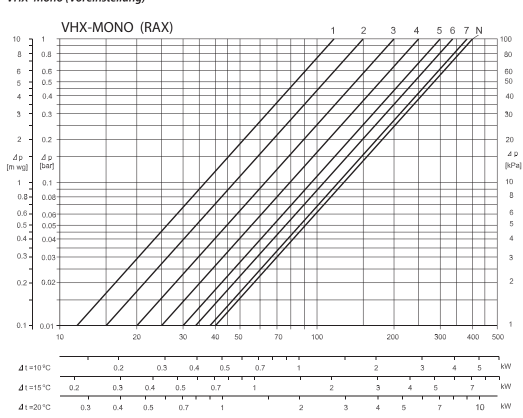
Anschlussarmaturen-Sets VHX aus der X-tra Collection™

Kapazitäten

VHX- Duo (Voreinstellung)



VHX- Mono (Voreinstellung)





Anschlussarmaturen-Sets VHX aus der X-tra Collection™

Temperatureinstellung

RAX Fühlerelement

0 = Nullabsperrung (kein Frostschutz)

★ = Frostschutzsicherung

xp = 0K		8	12	16	20	24	28	°C
	0	*	I	II	Ш	IIII	▶I	
xp = 2K		10	14	18	22	26	30	_。 _°C

Voreinstellung

Bei voreinstellbaren Danfoss Ventilgehäusen lassen sich die dimensionierten Einstellwerte ohne Werkzeug exakt einstellen.

Die Voreinstellung kann in Stufen von 0,5 zwischen 1 und 7 gewählt werden:

- Bauschutzkappe bzw. Fühlerelement abnehmen
- Einstellring gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis berechneter Voreinstellwert mit der Einstellung übereinstimmt.

Bei Einstellung N ist die Voreinstellung aufgehoben (Spülmöglichkeit).



Montage

VHX- Duo Bodenanschluss



Fühlerelement wahlweise rechts oder links montierbar. Rücklaufanschluss immer auf der Fühlerseite.

VHX- Mono Bodenanschluss



Fühlerelement wahlweise rechts oder links montierbar. Rücklaufanschluss immer auf der Fühlerseite.



Anschlussarmaturen-Sets VHX aus der X-tra Collection™

Montage

VHX- Duo Wandanschluss



Fühlerelement wahlweise rechts oder links montierbar. Rücklaufanschluss immer auf der Fühlerseite.

VHX- Mono Wandanschluss



Fühlerelement wahlweise rechts oder links montierbar. Rücklaufanschluss immer auf der Fühlerseite.

RAX Fühlerelement



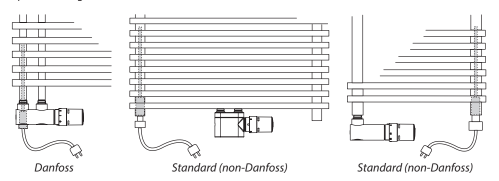
Zur Dirketmontage auf das Ventilgehäuse (passender 2 mm Inbus beiliegend)

Elektro-Heizstab

Der Danfoss Elektro-Heizstab kann bei der VHX-DUO in Eckausführung durch die Armatur in den Heizkörper geschraubt werden. Mit dem Zubehör 013G4166 kann ein Standard-Heizstab (Fremdfabrikat) in die VHX-Duo integriert werden.

Bei den Varianten VHX-Duo/Durchgang und VHX-Mono kann ein Standard-Heizstab direkt in den Heizkörper montiert werden.

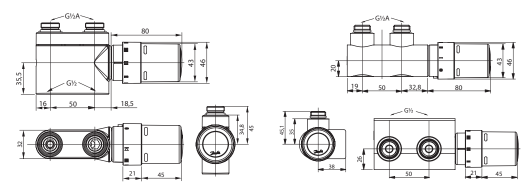
Beispiele: Montage des Elektro-Heizstabes





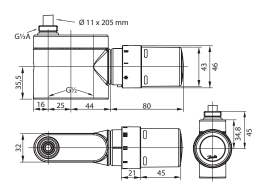
Anschlussarmaturen-Sets VHX aus der X-tra Collection™

Abmessungen

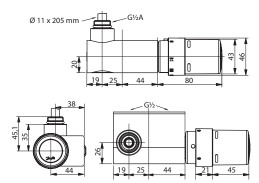


VHX- Duo mit Bodenanschluss

VHX- Duo mit Wandanschluss



VHX- Mono mit Bodenanschluss



VHX- Mono mit Wandanschluss

Danfoss GmbH, Deutschland: heating.danfoss.de • +49 69 97 53 30 44 • E-Mail: CS@danfoss.de **Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** heating.danfoss.at • +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at **Danfoss AG, Schweiz:** heating.de.danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • E-Mail: CS@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.