



Bedüsungsventil V-KV, Messing, Edelstahl Mit Steck-O

DN 10 PN max. 500

Technische Beschreibung Das Kolbenventil V-KV-11-5-3 arbeitet „positiv“, d.h. es wird durch einen Hydraulikdruck geöffnet und schließt durch Federbelastung sofort wieder, sobald dieser Hydraulikdruck wegfällt. Der Schaltdruck zur Freigabe des Bedüsungswassers wird vorzugsweise vom Schreitzyylinder abgenommen, kann aber auch an anderen Schaltfunktionen, z. B. an der Schiebekappe, angeschlossen werden. Das Kolbenventil V-KV-11-3 arbeitet „bi-stabil“, d.h. es hält sich durch Impulsschaltung selbst offen und bedüst solange, bis ein Schließimpuls (HD2) den Bedüsungsvorgang beendet.

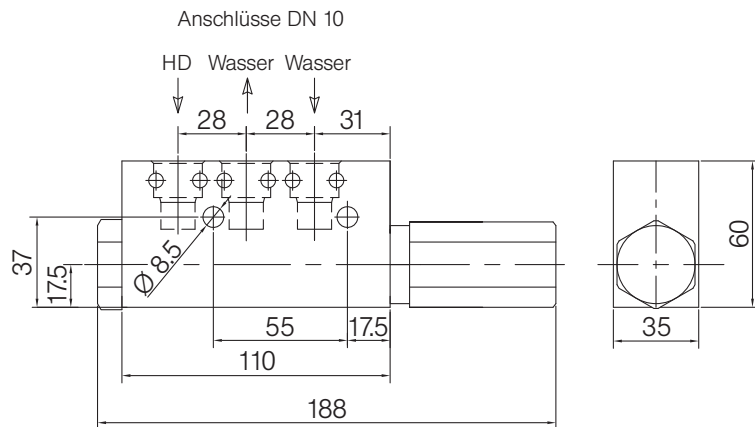
Anforderungen jenseits der in diesem Datenblatt aufgeführten Standard-Einsatzbedingungen bitten wir gesondert anzufragen. Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sind grundsätzlich zu beachten! Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie die Zertifikate der Zulassungen können unter www.von-scheven.de heruntergeladen werden.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Daten V-KV

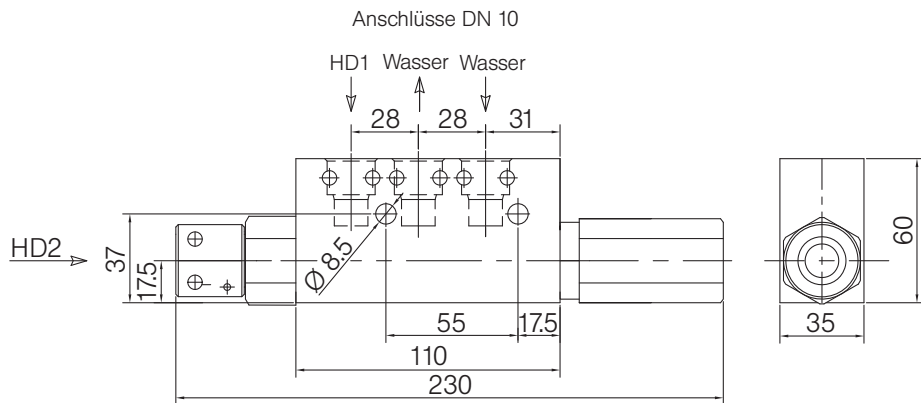
V-KV-11-5-3

Positiv-Ventil



V-KV-11-3

Universal-Ventil
mit entsperbarem
Rückschlagventil



Andere Abmessungen auf Anfrage.