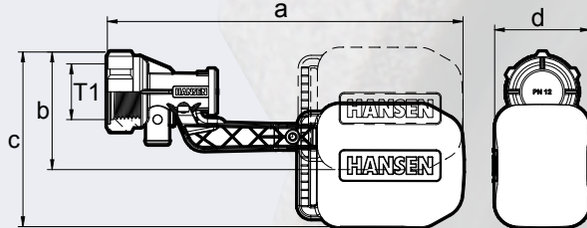


Technische Daten

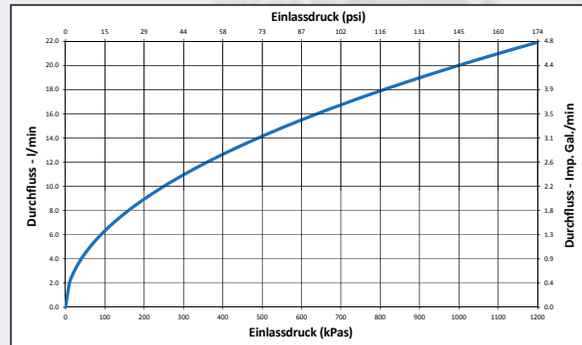
Maße und verfügbare Größen der Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventile



Artikelnummer	T1 BSPT (DN)	a mm	b mm	c mm	d mm	Einschließlich Adapter mit Außengewinde
HMFFSV15LS	25 mm (1")	220	73	108	60	15 mm Außengewinde
HMFFSV20LS	25 mm (1")	220	73	108	60	20 mm Außengewinde
HMFFSV25LS	25 mm (1")	220	73	108	60	25 mm Außengewinde

Ausgestattet mit: Komplettem Ventilkörper aus Plastik, Arm & Schwimmer und langem Adapter

Flussdiagramm für das Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventil



Ergebnisse basieren auf betriebseigenen Testläufen

Weitere technische Einzelheiten, einschließlich chemischer Eigenschaften und Temperaturangaben finden Sie auf unserer Webseite: www.hansenproducts.com

Weidewirtschaft



Landwirtschaft



Gartenbau



Bewässerung



Haushalt



Maritim



Häufig gestellte Fragen

- F** Funktioniert das Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventil in den Trögen meines Kälberstalls?
- A** Ja, das *Mini Fast-Flo*-Ventil wurde als kompaktes Ventil für kleine Eimer, kompakte Tröge, Zuläufe und Sammel tanks oder sonstige Bereiche, in denen der Raum begrenzt ist, entwickelt.
- F** Der Druck in meinem Trog ist recht hoch und die kompakten Schwimmerventile, die ich bisher verwendet habe, halten entweder nicht lange oder schließen nicht richtig. Funktioniert das Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventil bei hohem Druck?
- A** Ja, das *Mini Fast-Flo*-Ventil hat den Drehpunkt am Arm so positioniert, dass es ein Schließen bis zu einem Druck von 12 Bar (174 psi) erlaubt.
- F** Ich habe festgestellt, dass die Gummipoppen in dem kompakten Schwimmerventil, das ich verwende, nicht lange halten. Verwendet das Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventil das gleiche Gummi?
- A** Nein, die Poppen, die wir bei den Hansen Schwimmerventilen nutzen, bestehen aus Urethan, einem sehr haltbaren und harten Material. Auch die Dichtung ist austauschbar, sollte sie durch einen Fremdkörper beschädigt werden.
- F** Ich habe einen Sammel tank in meinem Haus, der beim Füllen sehr laut ist. Wird es mit einem *Mini Fast-Flo* weniger laut sein?
- A** Das Geräusch beim Befüllen wird durch die hohe Geschwindigkeit verursacht, mit der das Wasser aus dem Ventil in den Tanks strömt. Das *Mini Fast-Flo*-Ventil endet zugleich in einem Zapfen, so dass ein Schlauch aufgezogen werden kann, damit das Wasser am Tankboden ausströmt und das Geräusch dadurch beseitigt wird.
- F** Wie groß muss der Einlass in der Tankwand sein, damit das *Mini Fast-Flo*-Ventil hinein passt?
- A** Alle Hansen Schwimmerventile haben ein 25 mm (1") Innengewinde auf der Eingangsseite. Dies bietet Ihnen einige Vorteile. Verwendet man unsere Adapter, passt das Ventil in Durchbrüche von 15 mm bis 50 mm. Das zusätzliche Material, das beim Einlass verwendet wird, um das Innengewinde zu bilden, verstärkt das Ventil in einem Bereich, der bei Geräten von anderen Firmen als Schwachpunkt erkannt wurde.

HANSEN PRODUCTS (NZ) LIMITED
Postfach 809 • Whangarei • Neuseeland
T: +64 9 430 4140 F: +64 9 430 4141
E: info@hansenproducts.com
W: www.hansenproducts.com

HANSEN
Best Installed Value

Verfügbar bei:

HANSEN™

mini Fast-Flo Valve

Mini-Fast-Flo-Ventile



HDB295 1609

www.hansenproducts.com

Best Installed Value

Die Armaturen und Ventile von Hansen sind in Neuseeland seit über 50 Jahren im Einsatz und erobern zurzeit den Weltmarkt. Unsere Geschichte beginnt in den 1950er Jahren. Bert Hansen baute gerade ein Haus und konnte keine zuverlässige Toilettenspülung finden. Als Ingenieur erfand er kurzerhand selbst eine. Und so fing alles an.

Hansen Products ist stolz darauf, eine Reihe von *HiFlo*-Ventilen zu der bereits eingeführten Produktpalette hinzuzufügen. Die *HiFlo*-Ventile sind stabil, leicht und kompakt. Sie wurden entwickelt und hergestellt, um große Mengen an Wasser schnell und bei reibungsloser, uneingeschränkter Vollflutkontrolle bereitstellen zu können.

Als Ergänzung zu der Hansen *HiFlo*-Ventil-Produktreihe kommt die lang erwartete Veröffentlichung des Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventils. Ideal für Bereiche die nach einem sehr kompakten Ventil verlangen mit entsprechender Ein-/Aus-Funktion. Das *Mini Fast-Flo*-Ventil bietet die perfekte Lösung für sehr beengte Stellen. Hergestellt mit den gleichen Qualitäts- und Präzisionsanforderungen wie das gesamte Sortiment der Hansen Ventile, das Ihnen vorausgegangen ist, ermöglicht der Ausgang mit dem Zapfen das Anbringen eines Schlauches zur Verteilung und die Beseitigung des Geräusches im Ausfluss. Ein stabiler, reversibler Noppen aus Urethan verdoppelt effektiv die Lebensspanne des Ventils. Ein „Bester in seiner Klasse“, der zuverlässig über einen langen Zeitraum ist.

Mit über 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung kennt Hansen Products die Wichtigkeit von Flüssigkeitszufuhr, Durchfluss und Druck in einem Rohrsystem. Dadurch konnte Hansen Products einen Ruf für hochleistungsfähige, leicht anwendbare und innovative Produkte erwerben, die unseren Kunden ein optimales Preis-Leistungsverhältnis bieten.

Alle Hansen Produkte tragen unsere lebenslange Garantie*

*Weitere Informationen zu unserer Produktgarantie finden Sie auf unserer Webseite: www.hansenproducts.com/legal.htm

Eigenschaften und Vorteile

- kompaktes Mini-Design geeignet für beengte Räume wie kleine Futtertröge, Tröge und Sammel tanks
- entworfen mit einem zum Patent angemeldeten „Ezi Clamp“ Hebel, um das Einstellen des Wasserspiegels zu erleichtern
- zuverlässig bei hohem und niedrigem Druck von 0 bis 12 Bar
- haltbarer, reversibler Sitz aus Urethan
- kostengünstiges Trog-/Tankventil - 29 PSI- 9 l/min
- bietet die Möglichkeit einen Diffusorschlauch anzuschließen, um die Wasserturbulenzen und Geräusche bei einer Einspeisung von oben zu verringern & Anti-Siphon-Löcher um einen Rückfluss zu verhindern.
- passt für verschiedene Gewinde & Anschlusskombinationen 15 - 50 mm
- geeignet für eine Einspeisung von oben
- hergestellt aus robusten, nicht korrodierenden, UV stabilisierten Materialien



Hansen *Mini Fast-Flo*-Ventile haben einen Hansen Ezi Clamp-Hebel, für den ein Patentantrag läuft, mit dem das Einstellen des Wasserstands ein Leichtes ist

Äußerst kompakt!

Kleine Becken

Kompakte Tröge

Zuleitungen

Sammelbehälter