

Dynamic Valve™

Automatisk indregulering med Dynamic Valve™ – den enkle vej til effektiv opvarmning

Støj, dårlig afkøling og ubalance i radiatoranlæg er de primære udfordringer for VVS-installatøren. Løsningen er Dynamic Valve™ – RA-DV – som er en trykuafhængig radiatorventil til brug i 2-strengs radiatoranlæg.

RA-DV har en indbygget differenstrykregulator som konstant holder differenstrykket på 0,1 bar, så det indstillede flow opretholdes. Dermed skabes et stabilt og komfortabelt varmesystem.

2-i-1

Radiatorventil
med indbygget
differenstryk-
regulator.



Skann koden og se
hvordan RA-DV virker.

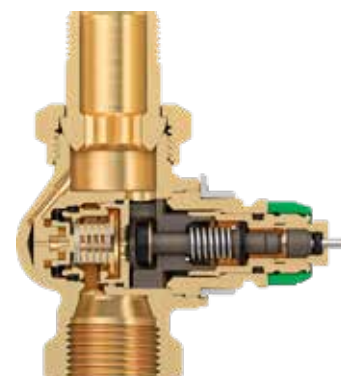
Dynamic Valve™ produktprogram



Ventiltype	Størrelse	Tilslutning		Udførelse	VVS-nr.	Best.nr.
		Indløb	Udløb			
Dynamic Valve™	DN10	Rp 3/8	Rp 3/8	Vinkelløb	40 3284.103	013G7711
Dynamic Valve™	DN10	Rp 3/8	Rp 3/8	Ligeløb	40 3284.203	013G7712
Dynamic Valve™	DN10 UK	Rp 3/8	Rp 3/8	Omvendt vinkelløb	40 3284.303	013G7709
Dynamic Valve™	DN10	Rp 3/8	Rp 3/8	Sideløb højre	40 3284.333	013G7717
Dynamic Valve™	DN10	Rp 3/8	Rp 3/8	Sideløb venstre	40 3284.334	013G7718
Dynamic Valve™	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Vinkelløb	40 3284.104	013G7713
Dynamic Valve™	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Ligeløb	40 3284.204	013G7714
Dynamic Valve™	DN15 UK	Rp 1/2	Rp 1/2	Omvendt vinkelløb	40 3284.304	013G7710
Dynamic Valve™	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Sideløb højre	40 3284.404	013G7719
Dynamic Valve™	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Sideløb venstre	40 3284.434	013G7720
Dynamic Valve™	DN20	Rp 3/4	p 3/4	Vinkelløb	40 3284.306	013G7715
Dynamic Valve™	DN20	Rp 3/4	p 3/4	Ligeløb	40 3284.336	013G7716

Tekniske data

Maks. arbejdsstryk	10 bar							
Maks. differenstryk	0,6 bar							
Min. differenstryk	0,1 bar (10 kPa)							
Prøvetryk	16 bar							
Maks. medietemperatur	95 °C							
Min. medietemperatur	2 °C							
Forindstilling	1	2	3	4	5	6	7	N
– med Eco/Connect føler/TWA aktuator	10 l/t	15 l/t	20 l/t	35 l/t	50 l/t	80 l/t	100 l/t	135 l/t
– med RA 2000-føler	9 l/t	14 l/t	18 l/t	30 l/t	45 l/t	70 l/t	90 l/t	130 l/t



Intelligente værktøjer gør tingene endnu nemmere

Vores dP tool™ er et ekstremt nyttigt, enkelt og unikt værktøj, der anvendes til idriftsætning. Det måler det tilgængelige differenstryk i Dynamic Valve™ – samt i alle andre Danfoss radiatorventiler med forindstilling. Demonter pakkåsen – isæt adaptersættet til dP tool™ – og trykmåling foretages nemt og hurtigt.

Brug det på ventilen længst væk fra pumpen for at tjekke, om det tilgængelige differenstryk er det nødvendige 10 kPa. Hvis det er, kan du være sikker på, at varmesystemet er korrekt indreguleret.



Skann QR-koden for at se, hvordan dP tool™ bruges.



Tilbehør	VVS-nr.	Best.nr.
dP tool™ – værktøj til pumpeoptimering	40 3284.910	013G7855

Danfoss A/S

Heating Segment, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • E-Mail: kundeservice.dk@danfoss.com

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.