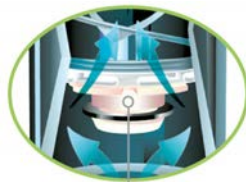


En spridare är inte alltid bara en spridare även om det ser ut så på ytan. Funktionen på insidan kan skilja sig mycket mellan olika modeller. Bland våra spridare pratar vi om SAM, PRS, Rostfritt och mässingsarmerat bland annat.

Vad ska man då tänka på vid val av spridare kan man undra. Och en del val löser sig självt efter de förutsättningar man har, tex tryck och flöde. Vikten av att veta vad man har för tryck och flöde är stor eftersom det styr hur långt spridarna kastar och hur många spridare systemet orkar använda samtidigt. En förenklad hjälpreda för detta hittar ni på sidan 11-12 samt 22-25 där munstycketabeller och tips på vad man ska veta innan man väljer finns.



Inbyggd backventil (SAM) förhindrar dränering vid låg placering vilket är idealiskt vid höjdskillnader.

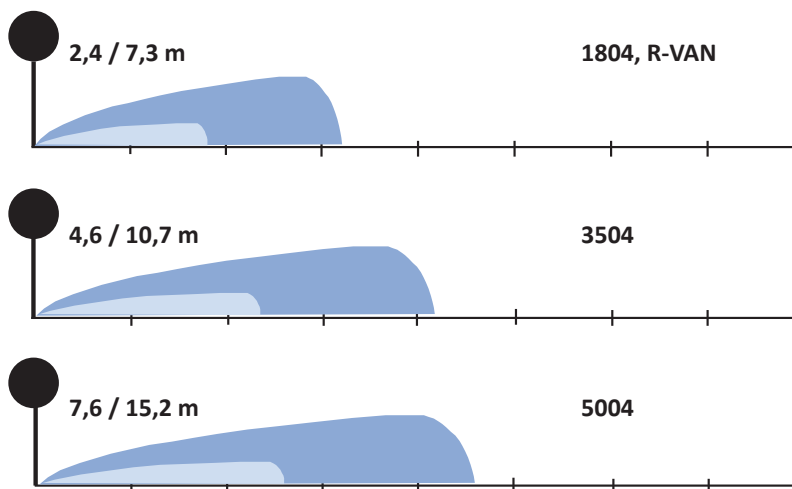


Inbyggd tryckregulator (PRS) kompenserar för högt vattentryck för att säkerställa maximal prestanda.



Kvalitetshus med alla funktioner i SAM- och PRS-serien, idealiskt oavsett tryck eller höjd.

## Spridare med kastlängder mellan 2,4 - 15,2 meter

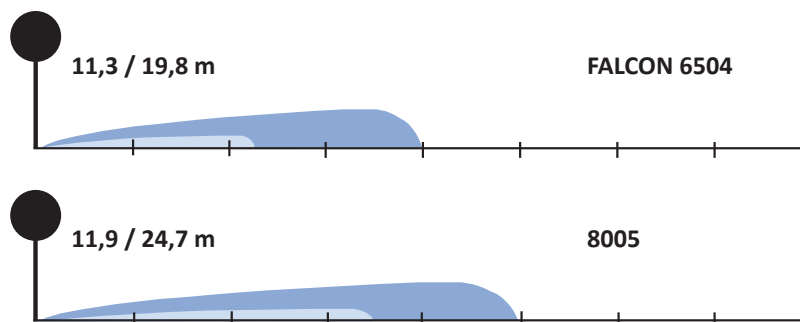


Flöde: 0,06 till 0,63 m<sup>3</sup>/h  
Tryck: 2,1 till 3,8 bar

Flöde: 0,12 till 1,04 m<sup>3</sup>/h  
Tryck: 1,7 till 3,8 bar

Flöde: 0,17 till 2,19 m<sup>3</sup>/h  
Tryck: 1,7 till 4,5 bar

## Spridare med kastlängder mellan 11,3 - 24,7 meter



Flöde: 0,66 till 4,93 m<sup>3</sup>/h  
Tryck: 2,1 till 6,2 bar

Flöde: 2,54 till 8,24 m<sup>3</sup>/h  
Tryck: 1,5 till 6,9 bar