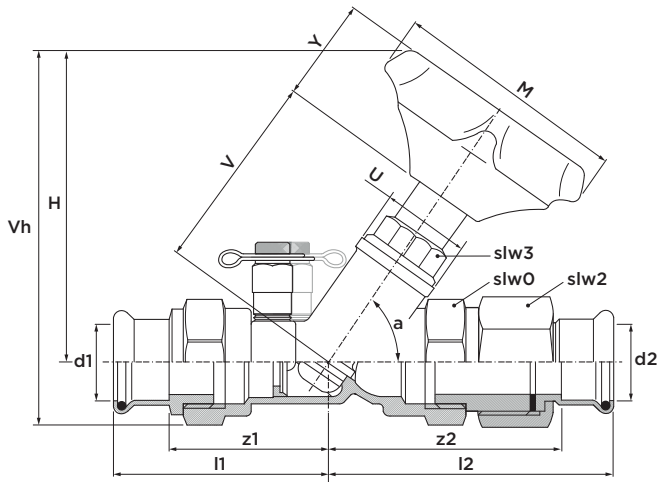
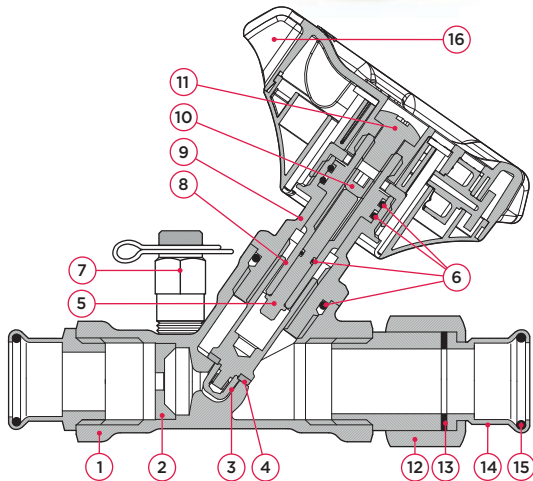


**PSU1260 VSH XPress injusteringsventil**  
(2 x press, med unionkoppling, utlopp)



specifikationer

- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- tidsbesparing tack vare fixerat reglage (Fixed Orificed Regulation Valve (FODRV))
- handtag med digital lägesindikator
- minnesläs för att ställa in fixeringar
- testpunkter för nålkoppling

| nr | komponent       | material                  |
|----|-----------------|---------------------------|
| 1  | kropp           | mässing (CW511L)          |
| 2  | stryppfläns     | mässing (CW511L)          |
| 3  | skiva           | mässing (CW511L)          |
| 4  | skivtätning     | PTFE                      |
| 5  | anslutning      | packning mässing (CW617N) |
| 6  | o-ringar        | EPDM                      |
| 7  | testpunkter     | DZR-mässing               |
| 8  | spindel         | mässing (CW511L)          |
| 9  | ventilhals      | mässing (CW511L)          |
| 10 | justeringsskruv | stål                      |
| 11 | låsskruv        | stål                      |
| 12 | mutter          | rödgods (CC499K)          |
| 13 | plantätning     | fiberring                 |
| 14 | ändanslutning   | rödgods (CC499K)          |
| 15 | o-ring          | EPDM                      |
| 16 | handtag         | 30 % glasfylld nylon 66   |

maximala tryckförhållanden [bar]

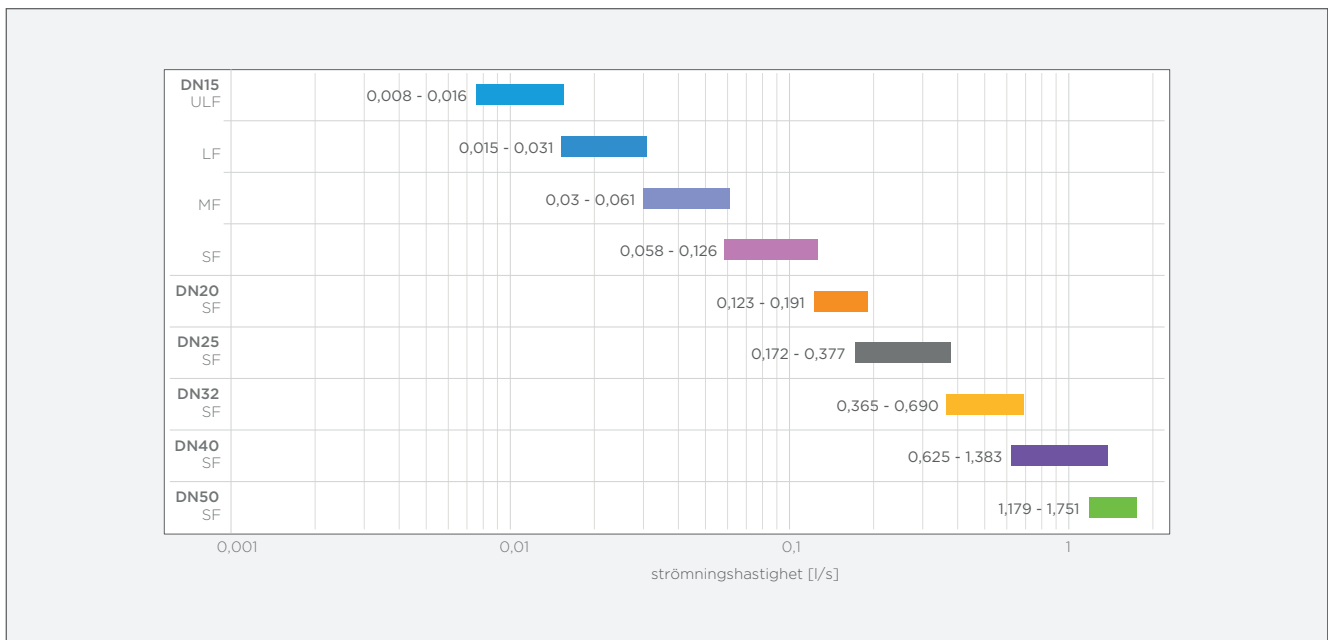
| max. tryck | trycktest ventilkropp | trycktest ventilsäte |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 16         | 24                    | 17,6                 |

trycktest enligt EU-standard

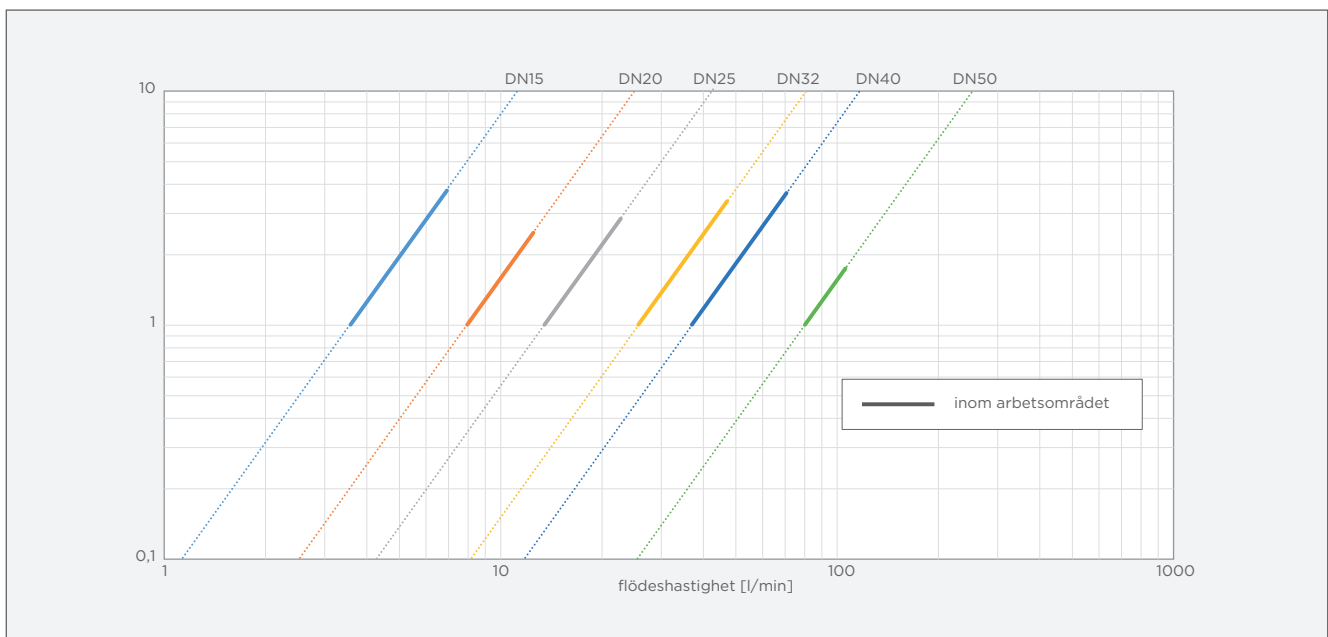
|                |     |
|----------------|-----|
| alla storlekar | SEP |
|----------------|-----|

| dimension     | art. nr  | vikt (kg) | l1  | l2  | z1  | z2 | U [Ø] | V   | Y  | M  | Vh  | H   | slw0 | slw2 | slw3 | a [°] |
|---------------|----------|-----------|-----|-----|-----|----|-------|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|-------|
| 15 (DN15) ULF | 488 3250 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 15 (DN15) ULF | 488 3251 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 15 (DN15) MF  | 488 3253 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 15 (DN15) SF  | 488 3254 | 0,69      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 18 (DN15) ULF | 488 3255 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 18 (DN15) LF  | 488 3256 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 18 (DN15) MF  | 488 3257 | 0,70      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 18 (DN15) SF  | 488 3258 | 0,69      | 66  | 89  | 48  | 69 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 30   | 32   | 25   | 55    |
| 22 (DN20) SF  | 488 3259 | 0,82      | 98  | 67  | 72  | 48 | 26    | 64  | 38 | 89 | 125 | 109 | 37   | 32   | 27   | 55    |
| 28 (DN25) SF  | 488 3261 | 0,99      | 102 | 74  | 79  | 53 | 30    | 70  | 38 | 89 | 133 | 114 | 46   | 39   | 32   | 55    |
| 35 (DN32) SF  | 488 3262 | 1,75      | 115 | 89  | 93  | 65 | 42    | 82  | 38 | 89 | 148 | 123 | 52   | 50   | 38   | 55    |
| 42 (DN40) SF  | 488 3263 | 2,26      | 126 | 96  | 91  | 68 | 50    | 85  | 38 | 89 | 153 | 126 | 58   | 55   | 42   | 55    |
| 54 (DN50) SF  | 488 3264 | 3,87      | 150 | 117 | 109 | 83 | 57    | 103 | 38 | 89 | 175 | 141 | 75   | 70   | 43   | 55    |

| dimension     | Kv [m³/h] | Kvs [m³/h] | flöde [ l/s ] |       | flöde [l/min] |        | flöde [l/h] |        |
|---------------|-----------|------------|---------------|-------|---------------|--------|-------------|--------|
|               |           |            | min.          | max.  | min.          | max.   | min.        | max.   |
| 15 (DN15) ULF | 0,19      | 0,18       | 0,008         | 0,016 | 0,45          | 0,96   | 27,3        | 56,1   |
| 15 (DN15) LF  | 0,40      | 0,41       | 0,015         | 0,031 | 0,90          | 1,86   | 54,8        | 110,6  |
| 15 (DN15) MF  | 0,99      | 1,00       | 0,030         | 0,061 | 1,80          | 3,66   | 107,9       | 219,8  |
| 15 (DN15) SF  | 1,86      | 2,15       | 0,058         | 0,126 | 3,50          | 7,56   | 209,3       | 452,7  |
| 18 (DN15) LF  | 0,40      | 0,41       | 0,015         | 0,031 | 0,90          | 1,86   | 54,8        | 110,6  |
| 18 (DN15) SF  | 1,86      | 2,15       | 0,058         | 0,126 | 3,50          | 7,56   | 209,3       | 452,7  |
| 22 (DN20) SF  | 2,27      | 4,78       | 0,123         | 0,191 | 7,38          | 11,46  | 442,6       | 687,0  |
| 28 (DN25) SF  | 6,11      | 8,11       | 0,172         | 0,377 | 10,32         | 22,62  | 619,4       | 1356,8 |
| 35 (DN32) SF  | 12,65     | 15,41      | 0,365         | 0,690 | 21,90         | 41,40  | 1313,4      | 2482,7 |
| 42 (DN40) SF  | 19,00     | 22,23      | 0,625         | 1,383 | 37,50         | 82,98  | 2248,9      | 4977,2 |
| 54 (DN50) SF  | 28,42     | 48,21      | 1,179         | 1,751 | 70,80         | 105,06 | 4246,1      | 6304,5 |



strömningshastighet



tryckförlust