

Materialspecifikation

Hus: Metall

Dysa: hycar-nitrikummi

Taco doseringsventil för vatten

Max. 12 kg/cm² ,90 grader C.

för montage i alla lägen.

Doseringsventilen består av ett

hus av metall med inbyggd dysa

av syntetiskt gummi. Efter vattnets

tryckvariationer förändras

dysans genomlopp, så att den förut bestämda mängden erhålles.

Användningsområde

Ventilen, som kan erhållas för olika

kapaciteter, konstanthåller vattenmängden

vid tryck varierande mellan 1,0-12,0 atö med

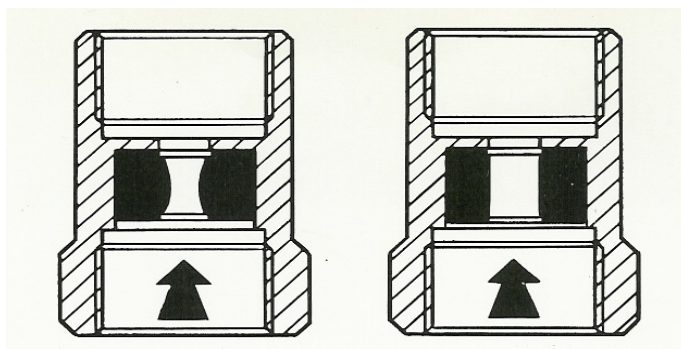
en noggrannhet av +- 15% på nominella värdet upp till 1" och +- 10% från 1 ¼" .

Tack vare Taco doseringsventil

kan inbesparingar med upp till 50 % av vattenförbrukningen uppnås.

Doseringsventilen är synnerligen lämpad för

montage i bostadshus, skolor, hotell, sjukhus, idrottshallar, badanläggningar.



| Art. Nr | Bygg- Längd mm. | Kapacitet 1/min 1/h | Gänga R" | Art. Nr mm. | Bygg- längd | Kapacitet 1/min 1/h | Gänga R" |
|---------|-----------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|-------------|
| 71-5105 | | 5,0 300 | | 71-5505 | | 57 3420 | |
| 71-5108 | | 7,5 450 | | 72-5507 | | 61 3660 | |
| 71-5140 | | 10,0 600 | | 72-5509 | | 65 3900 | |
| 71-5112 | 42 | 11,5 690 | ½" IG | 72-5511 | | 69 4140 | |
| 71-5113 | | 13,5 810 | | 72-5514 | | 73 4380 | |
| 71-5115 | | 15,0 900 | | 72-5517 | | 77 4620 | |
| 71-5120 | | 20,0 1200 | | 72-5520 | | 81 4860 | |
| | | | | 72-5523 | | 85 5100 | |
| 71-5505 | | 5,0 300 | | 72-5526 | 100 | 93 5580 | 1½" IG |
| 71-5508 | 32 | 7,5 450 | ½" x ½" IG/AG | 72-5530 | | 100 6000 | |
| 71-5512 | | 11,5 690 | | 72-5534 | | 110 6600 | |
| 71-5513 | | 13,5 810 | | 72-5538 | | 120 7200 | |
| | | | | 72-5242 | | 130 7800 | |
| 71-5205 | | 5,0 300 | | 72-5546 | | 140 8400 | |
| 71-5208 | | 7,5 450 | | 72-5550 | | 150 9000 | |
| 71-5210 | | 10,0 600 | | 72-5554 | | 160 9600 | |
| 71-5212 | | 11,5 690 | | 72-5560 | | 180 10800 | |
| 71-5213 | 50 | 13,5 810 | ¾" IG | | | | |
| 71-5215 | | 15,0 900 | | 72-5605 | | 57 3420 | |
| 71-5219 | | 19,0 1140 | | 72-5607 | | 61 3660 | |
| 71-5223 | | 23,0 1380 | | 72-5609 | | 65 3900 | |
| 71-5231 | | 31,0 1860 | | 72-5611 | | 69 4140 | |
| 71-5240 | | 40,0 2400 | | 72-5614 | | 73 4380 | |
| 71-5260 | | 60,0 3600 | | 72-5617 | | 77 4620 | |
| | | | | 72-5620 | | 81 4860 | |
| 71-5319 | | 19,0 1140 | | 72-5623 | | 85 5100 | |
| 71-5323 | | 23,0 1380 | | 72-5626 | | 93 5580 | |
| 71-5231 | 60 | 31,0 1860 | 1" IG | 72-5630 | 110 | 100 6000 | |
| 71-5340 | | 40,0 2400 | | 72-5634 | | 110 6600 | 2" IG |
| 71-5360 | | 60,0 3900 | | 72-5638 | | 120 7200 | |
| | | | | 72-5642 | | 130 7800 | |
| 71-5403 | | 40 2400 | | 72-5646 | | 140 8400 | |
| 71-5405 | | 57 3420 | | 72-5650 | | 150 9000 | |
| 71-5407 | | 61 3660 | | 72-5654 | | 160 9600 | |
| 72-5409 | | 65 3900 | | 72-5460 | | 180 10800 | |
| 72-5411 | | 69 4140 | | 72-5664 | | 190 11400 | |
| 72-5414 | | 73 4380 | | 72-5670 | | 210 12600 | |
| 72-5417 | | 77 4620 | 1¼" IG | 72-5674 | | 220 13200 | |
| 72-5420 | | 81 4860 | | 72-5680 | | 240 144000 | |
| 72-5423 | | 85 5100 | | | | | |
| 72-5426 | | 93 5580 | | | | | |
| 72-5430 | | 100 6000 | | | | | |
| 72-5434 | | 110 6600 | | | | | |
| 72-5438 | | 120 7200 | | | | | |
| 72-5442 | | 130 7800 | | | | | |

På begäran erhålls även
flöden över 240 l/min.
IG = inv. gänga
AG = utv. gänga