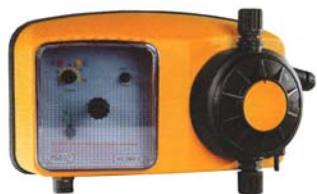


DÁVKOVACÍ ČERPADLA HC 300

| TYP | Průtok l / hod | Tlak bar | Připojení |
|-----|-------------------|-------------|-----------|
|-----|-------------------|-------------|-----------|



| | | | |
|---------------|----|-----|----------------|
| HC 300 02.20 | 2 | 20 | PVC 3/8" 4X6 |
| HC 300 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 18.04 | 18 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 30.02 | 30 | 2 | PVC 1/2" 10X14 |
| HC 300 50.0,5 | 50 | 0,5 | PVC 1/2" 10X14 |

Konstantní průtok s regulací prostřednictvím změny frekvence impulsů, dvojí stupnice regulace, analogové ovládání, stupeň krytí IP 65, na žádost vybaveno zařízením pro hladinovou sondu.



| | | | |
|-------------------|----|-----|----------------|
| HC 300 P-I 02.09 | 2 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 P-I 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 P-I 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 P-I 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 P-I 18.04 | 18 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 P-I 30.02 | 30 | 2 | PVC 1/2" 10X14 |
| HC 300 P-I 50.0,5 | 50 | 0,5 | PVC 1/2" 10X14 |

Proporcionální čerpadlo s vnějším digitálním signálem s funkcí dělení 1:n a násobení 1xn, konstantní průtok s regulací prostřednictvím změny frekvence impulsů, mikroprocesorová technologie, analogové ovládání, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.



| | | | |
|------------------|----|-----|----------------|
| HC 300 mA 02.09 | 2 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 mA 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 mA 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 mA 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 mA 18.04 | 18 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 mA 30.02 | 30 | 2 | PVC 1/2" 10X14 |
| HC 300 mA 50.0,5 | 50 | 0,5 | PVC 1/2" 10X14 |

Dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem a proporcionálním ovládním, přímý a opačný analogový signál 4-20 mA, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, stupeň krytí IP 65, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.



| | | | |
|---------------|----|-----|----------------|
| HC 301 02.09 | 2 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 301 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 301 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 301 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 301 18.04 | 18 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 301 30.02 | 30 | 2 | PVC 1/2" 10X14 |
| HC 301 50.0,5 | 50 | 0,5 | PVC 1/2" 10X14 |

Multifunkční dávkovací čerpadlo, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, stupeň krytí IP 65. Proporcionální provoz řízený externím digitálním signálem s funkcí dělení 1:n nebo násobení 1xn. Proporcionální Proporcionální provoz s přímým nebo opačným analogovým signálem 4-20 mA. Konstantní provoz s regulací: impuls / min. (min. 1 impuls / 10 min.). Dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.

DÁVKOVACÍ ČERPADLA HC 300



| TYP | Průtok l / hod | Tlak bar | Připojení |
|---------------------|-------------------|-------------|----------------|
| HC 300 PH-RX 02.09 | 2 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 PH-RX 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 PH-RX 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 PH-RX 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 PH-RX 18.04 | 18 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 PH-RX 30.02 | 30 | 2 | PVC 1/2" 10X14 |
| HC 300 PH-RX 50.0,5 | 50 | 0,5 | PVC 1/2" 10X14 |

Dávkovací čerpadlo vybaveno zařízením pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00 nebo potencionálu Redox v rozsahu +/- 1000 mV. Mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, stupeň krytí IP 65, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.



| | | | |
|-------------------|----|---|-------------|
| HC 300 CL-P 02.09 | 2 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 CL-P 05.09 | 5 | 9 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 CL-P 10.04 | 10 | 4 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 CL-P 10.08 | 10 | 8 | PP 3/8" 4X6 |
| HC 300 CL-P 15.05 | 15 | 5 | PP 3/8" 4X6 |

Dávkovací čerpadlo vybaveno zařízením pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0,00 - 10,00 ppm. Mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, stupeň krytí IP 65, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.