

DÁVKOVACÍ ČERPADLA HC 200



TYP	Průtok l / hod	Tlak bar	Připojení
HC 200 02.18	2	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 04.18	4	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 09.09	9	9	PP 3/8" 4X6
HC 200 15.03	15	3	PP 3/8" 4X6

Konstantní průtok s digitálním ovládním prostřednictvím změny frekvence impulsů, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládní, stupeň krytí IP 65, mechanická regulace objemu jednotlivých vstříků, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.



HC 200 P-I 02.18	2	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 P-I 04.18	4	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 P-I 09.09	9	9	PP 3/8" 4X6
HC 200 P-I 15.03	15	3	PP 3/8" 4X6

Dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem a proporčním ovládním, vnější digitální signál s funkcí dělení 1:n a násobení 1xn vstupních impulsů, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládní, stupeň krytí IP 65, na žádost vybaveno zařízením pro hladinovou sondu.



HC 200 mA 02.18	2	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 mA 04.18	4	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 mA 09.09	9	9	PP 3/8" 4X6
HC 200 mA 15.03	15	3	PP 3/8" 4X6

Dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem a proporčním ovládním, přímý a opačný analogový signál 4-20 mA, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládní, stupeň krytí IP 65, na žádost vybaveno zařízením pro hladinovou sondu.



HC 201 02.18	2	18	PP 3/8" 4X6
HC 201 04.18	4	18	PP 3/8" 4X6
HC 201 09.09	9	9	PP 3/8" 4X6
HC 201 15.03	15	3	PP 3/8" 4X6

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



HC 200 PH/RX 02.18	2	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 PH/RX 04.18	4	18	PP 3/8" 4X6
HC 200 PH/RX 09.09	9	9	PP 3/8" 4X6
HC 200 PH/RX 15.03	15	3	PP 3/8" 4X6

Dávkovací čerpadlo vybaveno zařízením pro proporční měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00 a potenciálu Redox v rozsahu +/- 1000 mV. Mechanická regulace objemu jednotlivých vstříků, mikroprocesorová technologie, displej, digitální kontroly, stupeň krytí IP 65, dodáváno včetně zařízení pro hladinovou sondu.