

Oddělovací člen

- oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN 1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody
- systémový oddělovač BA schválený DVGW
- uzavírací armatury na vstupu i výstupu
- bez vodoměru

Skupina zboží	70
Max. provozní přetlak	10 bar
Max. provozní teplota	60 °C
Šířka x výška	175 x 214 mm
Hmotnost	0,9 kg
Připojení vstup/výstup	R y ₂ /R y
Min. tlak na nátok ¹⁾	p ₀ + 1,3 bar
Kvs hodnota ²⁾	0,8 m ³ /h
Kvs hodnota ³⁾	0,7 m ³ /h

¹⁾ p₀ = přetlak plynu v nádobě
= min. provozní přetlak
²⁾ samostatný



	se standardním vodoměrem	s kontaktním vodoměrem
Skupina zboží	70	70
Max. provozní přetlak	10 bar	10 bar
Max. provozní teplota	60 °C	60 °C
Šířka x výška	293 x 230 mm	293 x 230 mm
Hmotnost	1,7 kg	1,7 kg
Připojení vstup/výstup	R y/R y	R y/R y
Min. tlak na nátok ¹⁾	p ₀ + 1,3 bar	p ₀ + 1,3 bar
Kvs hodnota ²⁾	0,8 m ³ /h	0,8 m ³ /h
Kvs hodnota ³⁾	0,7 m ³ /h	0,7 m ³ /h

¹⁾ p₀ = přetlak plynu v nádobě
= min. provozní přetlak
²⁾ samostatný



oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN 1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody systémový oddělovač BA schválený DVGW uzavírací armatury na vstupu i výstupu, stěnový držák včetně standardního nebo kontaktního vodoměru