

# HUK 100 Set

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 203711

## Najważniejsze cechy

Zestaw z dwoma zaworami przełączającymi

---

Solidna konstrukcja zapewniająca długą żywotność

---

Dostępny do różnych rozmiarów



### HUK 125 Set

Numer urządzenia:  
203712

---



### HUK 150 Set

Numer urządzenia:  
203713

---



### HUK 200 Set

Numer urządzenia:  
203714



Typ	HUK 100 Set	HUK 125 Set	HUK 150 Set
Numer katalogowy	203711	203712	203713

## Dane techniczne

Przyłącze	DN 100	DN 125	DN 150
Wartość kVS	150 m <sup>3</sup> /h	260 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
poziom wycieku	szczelny, poziom wycieku A (EN 12266- 1)	szczelny, poziom wycieku A 8EN 12266- 1)	szczelny, poziom wycieku A (EN 12266- 1)
Czas działania	150 s / 90°	150 s / 90°	35 s / 90°
Stopień ochrony (IP)	IP54	IP54	IP66
Sterowanie	Otw./Zam.	Otw./Zam.	Otw./Zam.
Masa przepustnicy	4 kg	6,7 kg	7,4 kg
Masa napędu obrotowego	4,1 kg	4,1 kg	5,8 kg



Typ	HUK 200 Set
Numer katalogowy	203714

#### Dane techniczne

Przyłącze	DN 200
Wartość kVS	820 m <sup>3</sup> /h
poziom wycieku	szczelny, poziom wycieku A (EN 12266- 1)
Czas działania	35 s / 90°
Stopień ochrony (IP)	IP66
Sterowanie	Otw./Zam.
Masa przepustnicy	14 kg
Masa napędu obrotowego	5,8 kg

Dostępność na zapytanie

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.