



### Atributy výrobku

- Zabraňuje stagnaci v instalacích okružního potrubí pomocí nuceného průtoku u sekundárních odběrů, možno použít u studené vody (PWC) a teplé studené vody (PWH)
- dělič průtoku podle Venturiho principu, včetně dynamické patrony, s přívodním a zpětným potrubím mokré buňky
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- průchod rozdělovače s vnitřním závitem
- přívodní potrubí mokré buňky s vnitřním závitem
- zpětné potrubí mokré buňky s vnitřním závitem
- bezúdržbové
- Bez mrtvého bodu
- Včetně Izolačního pouzdra
- záruka funkce pouze s uzavírací technikou KEMPER VAV

### Normy a registrace

- Registrace WRAS
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- tlumicí pouzdra třída konstrukčního materiálu B1 podle DIN 4102
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	Průchod DN	Odpady DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Hmotnost (kg)
6502001500	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	48.5	185	100	0.59
6502002000	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	58.5	185	100	0.85
6502002500	25	20	Rp 1	Rp 3/4	68.5	185	100	1.02
6502003200	32	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	73.5	195	100	1.18
6502004000	40	25	Rp 1 1/2	Rp 1	78.5	206	100	1.68
6502005000	50	25	Rp 2	Rp 1	88.5	219	100	2.32

### Náhradní díly

- Izolační pouzdro pro dělič průtoku, Figur 471 20