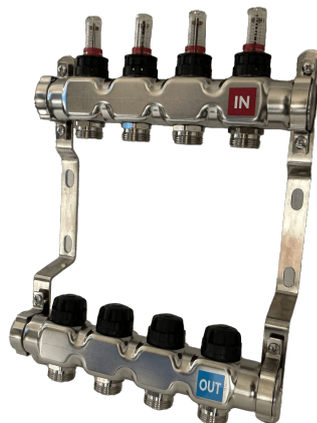




# Profilkammer-Verteiler "Standard" - 100% Made in Germany



mit getrennten Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahlrohr, Kammerprofil DN 37, 40 x 1,5 mm, 1" IG x 1" IG, Regeleinrichtung senkrecht installiert, Rücklaufbalken mit thermostatisierbaren Ventilen M 30 x 1,5 mit Handradkappe ausgestattet, Umrüstung auf Thermikmotoren ohne Entleerung der Anlage möglich, Vorlaufbalken mit Durchflußmengenmeß- und Regulierventilen versehen, die Durchflußmenge kann pro Heiznetz von 0,5 - 5.0 l/min eingestellt werden, wobei der Durchfluß permanent angezeigt wird. Der Verteiler enthält Entlüftungs-, Füll- und Entleerungsventil, gekröpfte schallgedämmte Befestigungseinheit nach DIN 4109 (montiert im Karton verpackt), Innengewinde 1" zum Anschluß eines Absperrkugelhahns, (Kugelabsperung und Anschlußverschraubung je nach Rohrdimension als Zuebhöhr erhältlich), Rohranschlüsse 3/4" vernickelt für Eurokonus nach DIN V 3838, Schutzabstand 50 mm. Abgänge liegen parallel untereinander, Halterung für versetzte Abgänge auf Anfrage möglich.

## Ausführungen:

Netze	Artikel-Nr	Netze	Artikel Nr.
2	63-010-002	8	63-010-008
3	63-010-003	9	63-010-009
4	63-010-004	10	63-010-010
5	63-010-005	11	63-010-011
6	63-010-006	12	63-010-012
7	63-010-007	*andere Ausführungen auf Anfrage	



# Profilkammer-Verteiler

## “Standard” - 100% Made in Germany

### Technische Daten:

	Einheit	Wert
Durchflussmesser	l / min	0,5-5
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> / h	1,50
Material	Edelstahl	1.4301
Thermostatventileinsatz	Messing mit M 30 * 1,5	
Füll- und Entleerungshahn	G1/2 AG	