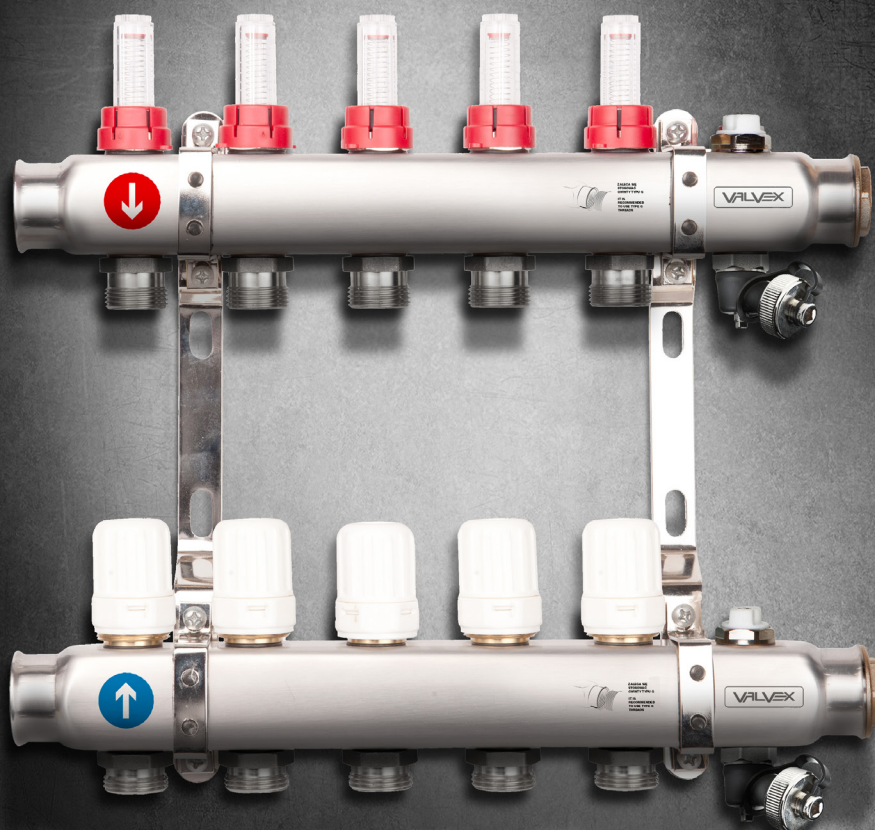


NOWOŚĆ

ZESPOŁY ROZDZIELACZY
BASE ECOLINE
BASE ECOLINE PLUS



PN6

MAX
CIŚNIENIE



70°C

MAX
TEMPERATURA



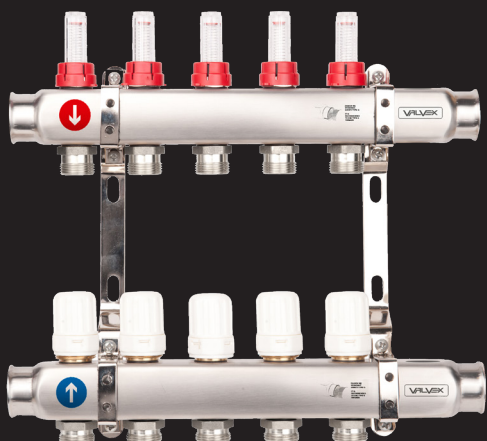
SERWIS
48h



AŻ DO 25 LAT
GWARANCJI

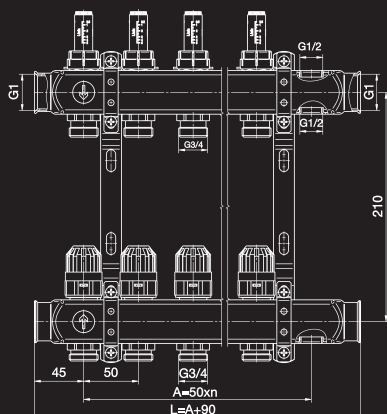
NOWOCZESNY SYSTEM
ZARZĄDZANIA CIEPŁEM

BASE ECOLINE vs BASE ECOLINE PLUS

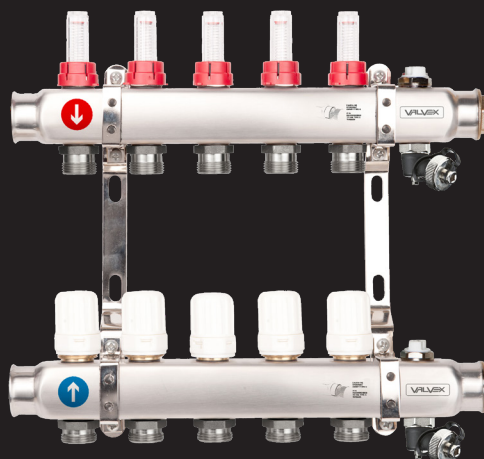


BASE ECOLINE

- Belka stalowa G1
- Uchwyty do rozdzielacza
- Złączka redukcyjna G1/2 x G3/4
- Przepływomierz G1/2
- Zawór termostatyczny G1/2

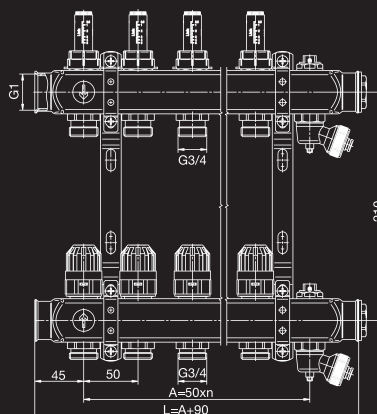


Kod	K(x)-n	A	L
6079600	K5B-2	100	190
6079610	K5B-3	150	240
6079620	K5B-4	200	290
6079630	K5B-5	250	340
6079640	K5B-6	300	390
6079650	K5B-7	350	440
6079660	K5B-8	400	490
6079670	K5B-9	450	540
6079680	K5B-10	500	590
6079690	K5B-11	550	640
6079700	K5B-12	600	690



BASE ECOLINE PLUS

- **Zawór odpowietrzający ręczny G1/2**
- **Zawór spustowy obrotowy NOWOŚĆ**
- Belka stalowa G1
- Uchwyty do rozdzielacza
- Złączka redukcyjna G1/2 x G3/4
- Przepływomierz G1/2
- Zawór termostatyczny G1/2
- Korek rozdzielacza G1



Kod	K(x)-n	A	L
6079450	K5H-2	100	190
6079460	K5H-3	150	240
6079470	K5H-4	200	290
6079480	K5H-5	250	340
6079490	K5H-6	300	390
6079500	K5H-7	350	440
6079510	K5H-8	400	490
6079520	K5H-9	450	540
6079530	K5H-10	500	590
6079540	K5H-11	550	640
6079550	K5H-12	600	690

Do rozdzielaczy ECOLINE można stosować:



• Grupy pompowe

• Zawory ONYX BASE

• Głowice termoelektryczne

oraz pozostałe produkty do komplementacji rozdzielaczy.