

Heizkreis-Module und Verteiler
Moduli e collettori per riscaldamento

LOHE[®]

Heizkreismodul/Gruppo pompa PGD – DN 25



Heizkreismodul direkt/ungemischt PGD – DN 25, mit oder ohne Übertsömventil, Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

Ausführung: Vorlauf rechts (kann vertauscht werden)
 Achsabstand: 125 mm
 Wärmedämmung: EPP
 Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
 Anschlüsse: 1" innen
 Pumpe: Grundfos UPSO 25-30 oder UPSO 25-55 (je 180 mm x 1 ½")

Mod.	art. nr.
PGD UPSO 25-30 (ohne/senza Bypass)	PGDA3000
PGD/B UPSO 25-30 (mit/con Bypass)	PGDB3000
PGD UPSO 25-55 (ohne/senza Bypass)	PGDA5500
PGD/B UPSO 25-55 (mit/con Bypass)	PGDB5500

Gruppo pompa per circuito diretto/non miscelato PGD – DN 25, con o senza valvola di bilanciamento, valvole a sfera sulla mandata e sul ritorno con termometro integrato nella maniglia

Esecuzione: Mandata a destra (può essere invertita)
 Interasse: 125 mm
 Isolamento: EPP
 Dimensioni: (axl xp) 380 x 250 x 190
 Attacchi: 1" F
 Pompa: Grundfos UPSO 25-30 oppure UPSO 25-55 (entrambe 180 mm x 1 ½")

Heizkreismodul/Gruppo pompa PGF – DN 25



Heizkreismodul mit Festwertregelung PGF – DN 25 mit oder ohne Übertsömventil, Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

Ausführung: Vorlauf rechts (kann vertauscht werden)
 Achsabstand: 125 mm
 Wärmedämmung: EPP
 Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
 Anschlüsse: 1" innen
 Temperaturbereich: 35...60 °C, andere Temperaturen auf Anfrage
 Kvs Wert Ventil: 3,4
 Pumpe: Grundfos UPSO 25-30 oder UPSO 25-55 (je 180 mm x 1 ½")

Mod.	art. nr.
PGF UPSO 25-30 (ohne/senza Bypass)	PGFA3000
PGF/B UPSO 25-30 (mit/con Bypass)	PGFB3000
PGF UPSO 25-55 (ohne/senza Bypass)	PGFA5500
PGF/B UPSO 25-55 (mit/con Bypass)	PGFB5500

Gruppo pompa per circuito con reg. a punto fisso PGF – DN 25 Con o senza valvola di bilanciamento, valvole a sfera sulla mandata e sul ritorno con termometro integrato nella maniglia

Esecuzione: Mandata a destra (può essere invertita)
 Interasse: 125 mm
 Isolamento: EPP
 Dimensioni: (axl xp) 380 x 250 x 190
 Attacchi: 1" F
 Range temp.: 35...60 °C, altre temperature su richiesta
 Kvs della valvola: 3,4
 Pompa: Grundfos UPSO 25-30 oppure UPSO 25-55 (entrambe 180 mm x 1 ½")

Heizkreismodul/Gruppo pompa PGM – DN 25



Mod.	art. nr.
PGM UPSO 25-30 Kvs 4 (ohne/senza Bypass)	PGMA3004
PGM/B UPSO 25-30 Kvs 4 (mit/con Bypass)	PGMB3004
PGM UPSO 25-55 Kvs 4 (ohne/senza Bypass)	PGMA5504
PGM/B UPSO 25-55 Kvs 4 (mit/con Bypass)	PGMB5504
PGM UPSO 25-30 Kvs 10 (ohne/senza Bypass)	PGMA3010
PGM/B UPSO 25-30 Kvs 10 (mit/con Bypass)	PGMB3010
PGM UPSO 25-55 Kvs 10 (ohne/senza Bypass)	PGMA5510
PGM/B UPSO 25-55 Kvs 10 (mit/con Bypass)	PGMB5510



Mod. mit Antrieb/Con servomotore	art. nr.
PGMM UPSO 25-30 Kvs 4 (ohne/senza Bypass)	PGMA3004M
PGMM/B UPSO 25-30 Kvs 4 (mit/con Bypass)	PGMB3004M
PGMM UPSO 25-55 Kvs 4 (ohne/senza Bypass)	PGMA5504M
PGMM/B UPSO 25-55 Kvs 4 (mit/con Bypass)	PGMB5504M
PGMM UPSO 25-30 Kvs 10 (ohne/senza Bypass)	PGMA3010M
PGMM/B UPSO 25-30 Kvs 10 (mit/con Bypass)	PGMB3010M
PGMM UPSO 25-55 Kvs 10 (ohne/senza Bypass)	PGMA5510M
PGMM/B UPSO 25-55 Kvs 10 (mit/con Bypass)	PGMB5510M

Heizkreismodul mit 3 Wege Mischer PGM – DN 25 mit oder ohne Übertsömventil, Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

Ausführung: Vorlauf rechts (kann vertauscht werden)
 Achsabstand: 125 mm
 Wärmedämmung: EPP
 Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
 Anschlüsse: 1" innen
 Kvs Wert Ventil: wahlweise 4 oder 10
 Pumpe: Grundfos UPSO 25-30 oder UPSO 25-55 (je 180 mm x 1 ½")

Eventuell auch komplett mit 3 Punkt Stellmotor, 220 V, 50 Hz, 120 s, auf Anfrage auch mit 24 V, 0-10 V.

Gruppo pompa con valvola miscelatrice a 3 vie PGM – DN 25 Con o senza valvola di bilanciamento, valvole a sfera sulla mandata e sul ritorno con termometro integrato nella maniglia

Esecuzione: Mandata a destra (può essere invertita)
 Interasse: 125 mm
 Isolamento: EPP
 Dimensioni: (axlpx) 380 x 250 x 190
 Attacchi: 1" F
 Kvs della valvola: a scelta 4 oppure 10
 Pompa: Grundfos UPSO 25-30 oppure UPSO 25-55 (entrambe 180 mm x 1 ½")

Eventualmente fornibile completa di servomotore a tre punti, 220 V, 50 Hz, 120 s, a richiesta anche a 24 V, 0-10 V.



Heizkreismodul PGDAF – DN 25 mit Hocheffizienzpumpe *Gruppo pompa PGDAF – DN 25 con pompa ad alta efficienza*

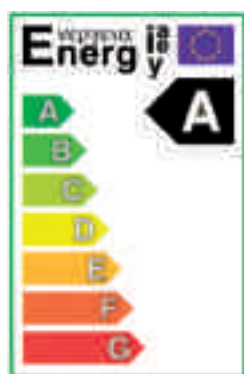
Mod.	art. nr.
PGDAF Wilo Stratos PICO 25/1-6	PGDAFW25

Heizkreismodul direkt/ungemischt mit Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO, PGDAF – DN 25, mit Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

Ausführung: Vorlauf rechts (kann nicht vertauscht werden)
 Achsabstand: 125 mm
 Wärmedämmung: EPP
 Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
 Anschlüsse: 1" innen
 Pumpe: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")

Gruppo pompa per circuito diretto/non miscelato con pompa ad alta efficienza Wilo-Stratos PICO, PGDAF – DN 25, con valvola a sfera su andata e su ritorno con termometro integrato nella maniglia.

*Esecuzione: Mandata a destra (non invertibile)
 Interasse: 125 mm
 Isolamento: EPP
 Dimensioni: (axlpx) 380 x 250 x 190
 Attacchi: 1" F
 Pompa: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")*



Heizkreismodul PGFAF – DN 25 mit Festwertregelung und Hocheffizienzpumpe *Gruppo pompa PGFAF – DN 25 a punto fisso, con pompa ad alta efficienza*

Mod.	art. nr.
PGFAF Wilo Stratos PICO 25/1-6	PGFAFW25

Heizkreismodul mit Festwertregelung, und Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO, PGFAF – DN 25, mit Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

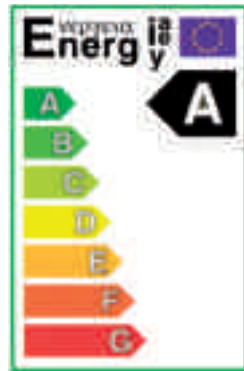
Ausführung: Vorlauf rechts (kann nicht vertauscht werden)
 Achsabstand: 125 mm
 Wärmedämmung: EPP
 Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
 Anschlüsse: 1" innen
 Temperaturbereich: 35...60 °C, andere Temperaturen auf Anfrage
 Kvs Wert Ventil: 3,4
 Pumpe: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")

Gruppo pompa per circuito con regolazione a punto fisso con pompa ad alta efficienza Wilo-Stratos PICO, PGFAF – DN 25, con valvola a sfera su andata e su ritorno con termometro integrato nella maniglia.

*Esecuzione: Mandata a destra (non invertibile)
 Interasse: 125 mm
 Isolamento: EPP
 Dimensioni: (axlpx) 380 x 250 x 190
 Attacchi: 1" F
 Range delle temp.: 35...60 °C, altre temperature su richiesta
 Kvs della valvola: 3,4
 Pompa: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")*

Heizkreismodul PGMAF – DN 25 mit 3-Wege-Mischer und Hocheffizienzpumpe

Gruppo pompa PGMAF – DN 25 con valvola a tre vie e pompa ad alta efficienza



Mod.	art. nr.
PGMAF Wilo Stratos PICO 25/1-6 Kv 4	PGMAF040
PGMAF Wilo Stratos PICO 25/1-6 Kv 10	PGMAF100

Mod. mit Antrieb/Con servomotore	art. nr.
PGMMAF Wilo Stratos PICO 25/1-6 Kv 4	PGMAF04M
PGMMAF Wilo Stratos PICO 25/1-6 Kv 10	PGMAF10M

Heizkreismodul mit 3-Wege-Mischer und Hocheffizienzpumpe Wilo-Stratos PICO, PGMAF – DN 25, mit Kugelhähne mit Thermometer im Vor- und Rücklauf.

Ausführung: Vorlauf rechts (kann nicht vertauscht werden)
3-Wege-Mischer im Rücklauf
Achsabstand: 125 mm
Wärmedämmung: EPP
Abmessungen: (hxbxt) 380 x 250 x 190
Anschlüsse: 1" innen
Kvs Wert Ventil: wahlweise 4 oder 10
Pumpe: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")

Eventuell auch komplett mit 3 Punkt Stellmotor, 220 V, 50 Hz, 120 s, auf Anfrage auch mit 24 V, 0-10 V.

Gruppo pompa per circuito con valvola miscelatrice a 3 vie con pompa ad alta efficienza Wilo-Stratos PICO, PGMAF – DN 25, con valvola a sfera su andata e su ritorno con termometro integrato nella maniglia.

Esecuzione: Mandata a destra (non invertibile)
valvola miscelatrice montata sul ritorno
Interasse: 125 mm
Isolamento: EPP
Dimensioni: (axlpx) 380 x 250 x 190
Attacchi: 1" F
Kvs della valvola: a scelta 4 o 10
Pompa: Wilo Stratos PICO 25/1-6 (180 mm x 1 1/2")
Eventualmente fornibile completa di servo motore a tre punti, 220 V, 50 Hz, 120 s, a richiesta anche a 24 V, 0-10 V.

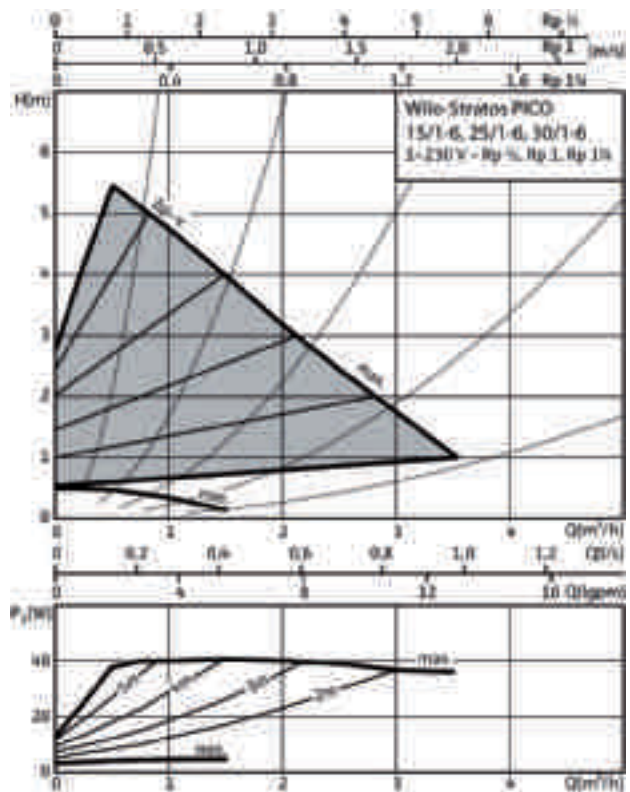
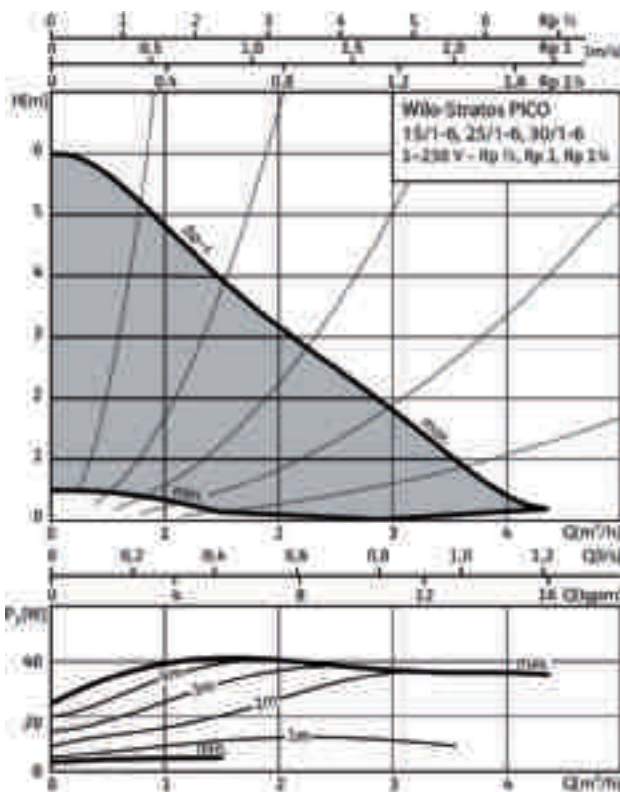
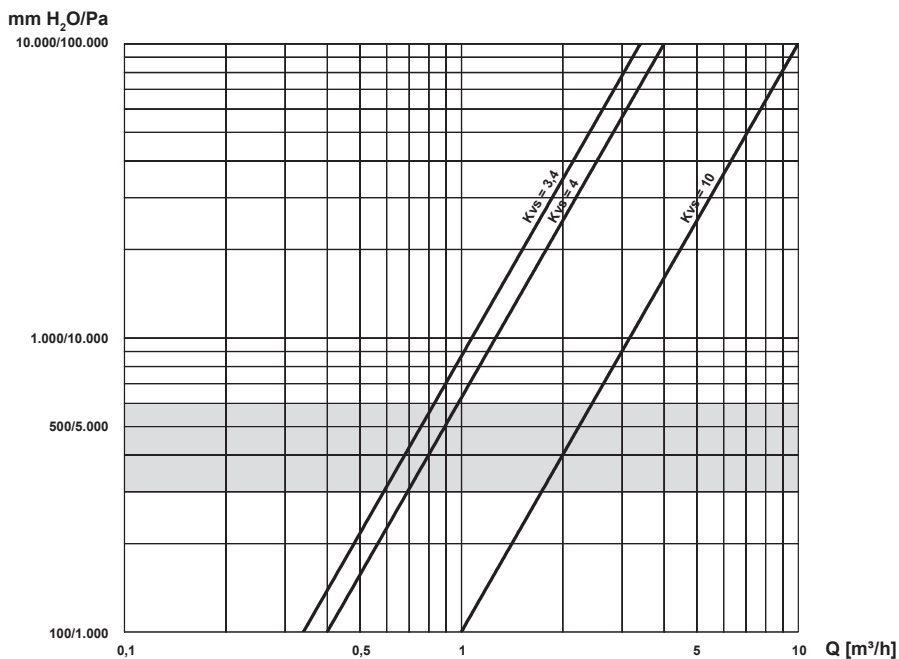
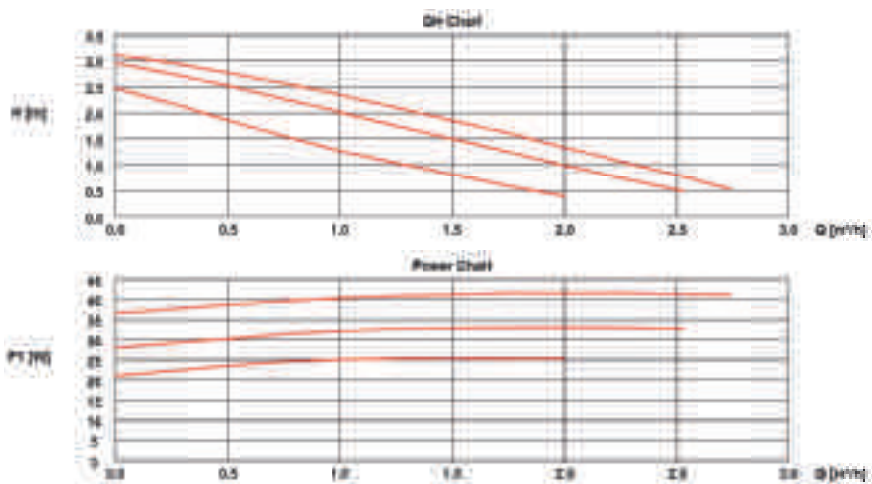


Tabelle Kvs-Werte/Tabella valori Kvs

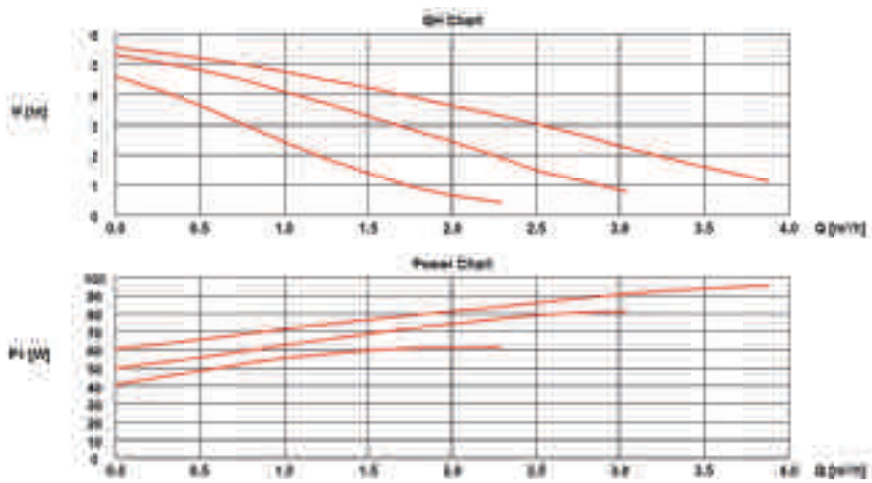


Pumpenkennlinien/Curve pompe Grundfos

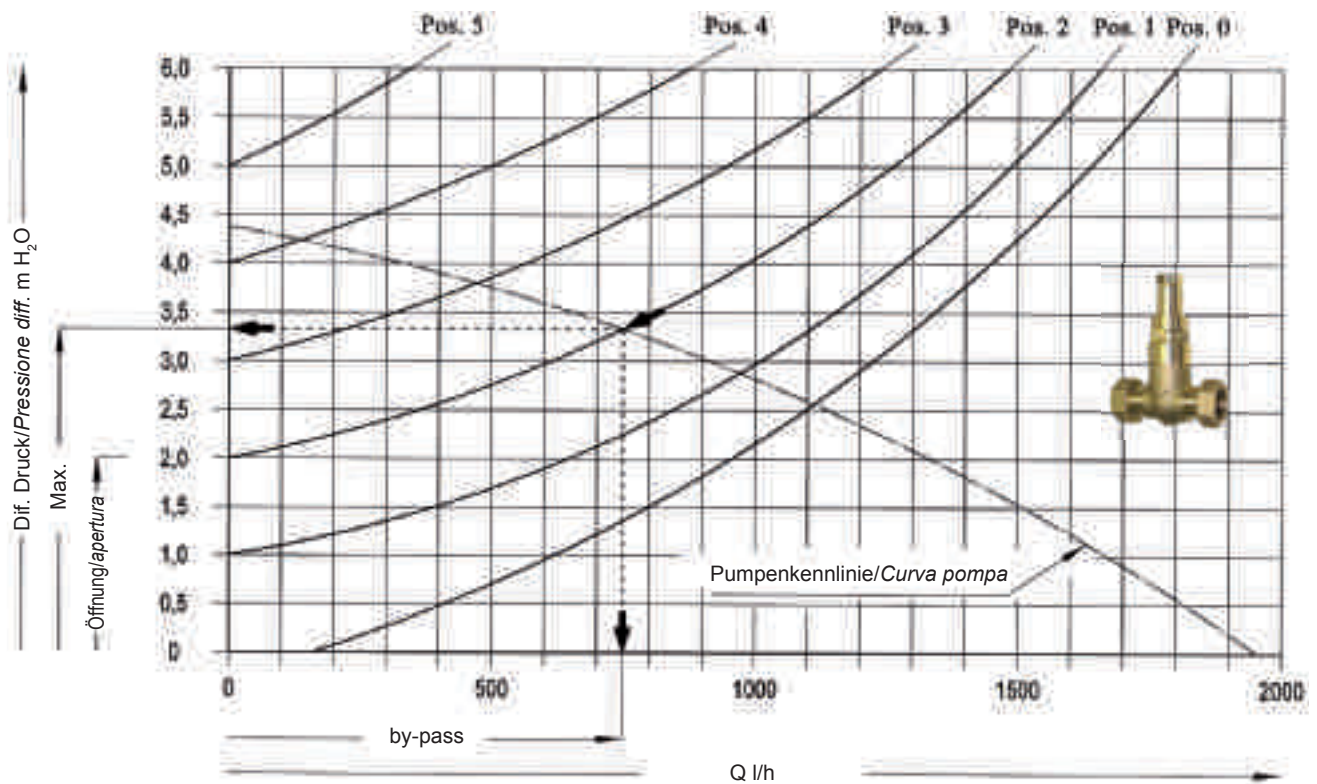
UPS0 25 - 30 180 mm 1 x 230 V, 50 Hz



UPS0 25 - 55 180 mm 1 x 230 V, 50 Hz



Überströmventil/Valvola di sovrappressione



Heizungsverteiler/Collettore per riscaldamento



Heizungsverteiler HV 70/125

Isolierter Verteiler bis 6 Heizkreise, Isolierung aus EPP (110x110).

Max. Leistung: Q = 3,0 m³/h

Anschlüsse: 1" Außen - Heizung, 5/4" Außen - Kessel

Achsabstand: 125 mm

Collettore per riscaldamento HV 70/125

Collettore isolato, fino a 6 circuiti, isolazione in EPP (110x110).

Portata massima: Q = 3,0 m³/h

Attacchi: 1" M - riscaldamento, 1 1/4" M - caldaia

Interasse: 125 mm

Mod.	art. nr.
Verteiler HV 70/125 - 2 Heizkreise Collettore HV 70/125 - 2 circuiti	MCOL007002
Verteiler HV 70/125 - 3 Heizkreise Collettore HV 70/125 - 3 circuiti	MCOL007003
Verteiler HV 70/125 - 4 Heizkreise Collettore HV 70/125 - 4 circuiti	MCOL007004
Verteiler HV 70/125 - 5 Heizkreise Collettore HV 70/125 - 5 circuiti	MCOL007005
Verteiler HV 70/125 - 6 Heizkreise Collettore HV 70/125 - 6 circuiti	MCOL007006

Hydraulische Weiche/Compensatore idraulico

Hydraulische Weiche, komplett mit Isolierung EPP (110x110), direkt am Heizungsverteiler montierbar.

Anschlüsse: 5/4" Außen - Verteiler / 5/4" Innen - Kessel

Achsabstand: 125 mm - Verteiler / 250 mm - Kessel

Compensatore idraulico, completo di isolamento EPP (110x110), da montare direttamente al collettore

Attacchi: 1 1/4" M - Collettore / 1 1/4" F - caldaia

Interasse: 125 mm - Collettore / 250 mm caldaia

Mod.	art. nr.
Hydraulische Weiche HW 60/125 - 5/4" Compensatore idraulico HW 60/125 - 1 1/4"	MCOM007000





**WIR BRINGEN WÄRME
PORTIAMO CALORE**

**LOHE GmbH
Kalterer Moos 15
I-39052 Kaltern (BZ)**

**LOHE srl
Via Paludi di Caldaro, 15
I-39052 Caldaro (BZ)**

**Tel. 0471 802395 · Fax 0471 802385
info@lohe.com**

www.lohe.com

**Deposito Piemonte
LOHE srl
Area Artigianale Conti, 15
I-10060 Garzigliana (TO)
cell: +39 336 234102**

**Deposito e Centro Didattico Veneto
LOHE srl
Via Cesare Battisti, 31
I-35010 Limena (PD)
cell: +39 335 7491386**



Solaranlagen
Impianti solari



Heizungs- und
Fernwärmeregler
Regolazioni climatiche



SIEGER
Gas- Kondensationskessel
Caldaie a gas a condensazione



Boiler
Bollitori



Pufferspeicher
Accumulatori tampone



Pelletsheizung
Riscaldamento a pellets