



760P/760DPR

Vinkelløbende radiatorventil til termostat eller aktuator. Indvendigt gevind. Forniklet. (760DPR - med forindstilling).

Angle radiator valve, with thermostatic option or thermo-electric control. Female thread. Nickel plated. (760DPR with pre-setting device).

Heizkörper-Eckventil für Thermostat oder elektrischer Stellantrieb. IG. Vernickelt. (760DPR mit Voreinstellung).

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
760P-003	3/8"	40 3571 003	10 / 100
760P-004	1/2"	40 3571 004	10 / 100
760P-006	3/4"	40 3571 006	5 / 50
760DPR-003	3/8"	40 3575 033	10 / 100
760DPR-004	1/2"	40 3575 034	10 / 100



761P/761DPR

Ligeløbende radiatorventil til termostat eller aktuator. Indvendigt gevind. Forniklet. (761DPR - med forindstilling).

Straight radiator valve, with thermostatic option or thermo-electric control. Female thread. Nickel plated. (761DPR with pre-setting device).

Heizkörper-Durchgangsventil für Thermostat oder elektrischer Stellantrieb. IG. Vernickelt. (761DPR mit Voreinstellung).

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
761P-003	3/8"	40 3570 003	10 / 100
761P-004	1/2"	40 3570 004	10 / 100
761P-006	3/4"	40 3570 006	5 / 50
761DPR-003	3/8"	40 3574 033	10 / 100
761DPR-004	1/2"	40 3574 034	10 / 100



760DIN

Vinkelløbende regulerbar radiatorventil med håndtag. Indvendigt gevind. Forniklet.

Angle single regulating and manual operating radiator valve. Female thread. Nickel plated.

Heizkörper-Handregulier-Eckventil mit Griff. Innengewinde. Vernickelt.

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
760DIN-003	3/8"	40 3575 003	10 / 100
760DIN-004	1/2"	40 3575 004	10 / 100
760DIN-006	3/4"	40 3575 006	5 / 50



761DIN

Ligeløbende regulerbar radiatorventil med håndtag. Indvendigt gevind. Forniklet.

Straight single regulating and manual operating radiator valve. Female thread. Nickel plated.

Heizkörper-Handregulier-Durchventil mit Griff. Innengewinde. Vernickelt.

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
761DIN-003	3/8"	40 3574 003	10 / 100
761DIN-004	1/2"	40 3574 004	10 / 100
761DIN-006	3/4"	40 3574 006	5 / 50



763H

Ligeløbende radiatorventil med høj Kv værdi til termostat eller aktuator. Indvendigt gevind. Forniklet.

Straight micrometric high flow radiator valve, with thermostatic option or thermo-electric control. Female thread. Nickel plated.

Heizkörper-Durchgangsventil mit hohe Kv Werte für Thermostat oder elektrischer Stellantrieb. IG. Vernickelt.

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
763H-004	1/2"	40 3620 004	10 / 100
763H-006	3/4"	40 3620 006	5 / 50



800P/800PPR

Omvendt vinkelløbende radiatorventil til termostat eller aktuator. Indvendigt gevind. Forniklet.

Inverse angle radiator valve with thermostatic option or thermo-electric control. Female thread. Nickel plated.

Heizkörper-Axialventil für Thermostat oder elektrischer Stellantrieb. Innengewinde. Vernickelt.

10 bar - 110°C non shock

ART. NO.	DIMENSION	VVS	BOX
800P-003	3/8"	40 3569 003	10 / 100
800P-004	1/2"	40 3569 004	10 / 100
Med forindstilling/with pre-setting device/mit Voreinstellung			
800PPR-003	3/8"	40 3569 033	10 / 100
800PPR-004	1/2"	40 3569 034	10 / 100


0043(A)



Til gevind efter ISO 7 eller ISO 228. Gevindene skal være rengjort og velholdt. Tilføj gevind-pak-materiale, for at opnå tæthed og gevindsamling. Ved adskillelse og gensamling tilføj nyt gevind-pak-materiale. Anvend syrefri olie eller silikonespray.

To fit on ISO 7 or ISO 228 threads. Treads have to be cleaned and well kept. Add tightening material, if the threads have a too large tolerance. When disassembling and re-assembling the tail, add new tightening material. Use acid free oil or silicone spray.

Nur nach Innengewinde ISO 7 und ISO 228 verwenden. Das Gewinde soll sauber und unbeschädigt sein. Falls zu grossem Toleranz zwischen Kugelhahn-Gewinde und Rohr-Gewinde, Dichtungsmaterial auftragen. Bei Demontage und Widermontage des Kugelhahns, neues Dichtungsmaterial auftragen. Verwenden Sie säurefreies Öl oder Silikon-Spray.