



- **PN 10, T = +120 °C**
- variabilní zapojení, termostatický ventil i regulační šroubení obsahují termostatickou vložku
- **IVAR.KIT DV 10315** provedení přímé, připojení Cu Ø 15 × 1
- **IVAR.KIT DV 10415** provedení rohové, připojení Cu Ø 15 × 1
- **IVAR.KIT DV 10316** provedení přímé, připojení ALPEX Ø 16 × 2
- **IVAR.KIT DV 10416** provedení rohové, připojení ALPEX Ø 16 × 2
- materiál mosaz CW617N s povrchovou úpravou

Obj. kód	Typ	Název	Balení	Cena bez DPH
KIT530005CHROM15	IVAR.KIT DV 10315	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 15x1, přímý	1	2 374,00 Kč
KIT530005INOX15	IVAR.KIT DV 10315	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 15x1, přímý	1	3 022,00 Kč
KIT530007CHROM15	IVAR.KIT DV 10415	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 15x1, rohový	1	2 412,00 Kč
KIT530007INOX15	IVAR.KIT DV 10415	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 15x1, rohový	1	3 071,00 Kč
KIT530005CHROM16	IVAR.KIT DV 10316	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 16x2, přímý	1	2 412,00 Kč
KIT530005INOX16	IVAR.KIT DV 10316	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 16x2, přímý	1	3 048,00 Kč
KIT530007CHROM16	IVAR.KIT DV 10416	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 16x2, rohový	1	2 511,00 Kč
KIT530007INOX16	IVAR.KIT DV 10416	KIT kompaktní koupelnový OPTIMA - 1/2"xM24, 16x2, rohový	1	3 093,00 Kč

Poznámka: KIT se skládá z kompaktního radiátorového ventilu OPTIMA, termostatické hlavice OPTIMA, svěrného šroubení OPTIMA na měděné nebo plastohliníkové potrubí DF 01 (Cu), DF 03 (ALPEX) a dvojité krytky OPTIMA, utahovací moment pro IVAR.DF 03 = 25-35 Nm, IVAR.DF 01 = 30-40 Nm

