

1) Výrobek: REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- přímé

2) Typ: IVAR.DD 301



3) Charakteristika použití:

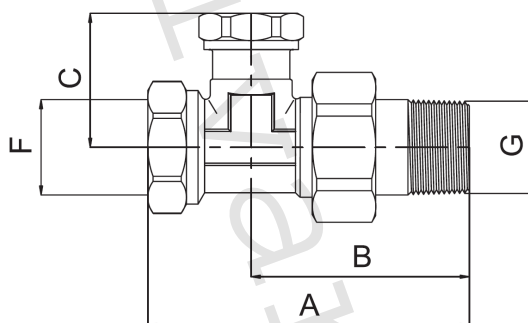
- Radiátorové šroubení přímé pro připojení otopných těles.
- Umožňuje regulaci průtoku vody otopným tělesem nebo jeho úplné uzavření.
- Plynule nastavitelná kuželka s měkkým těsněním zaručuje velmi přesnou regulaci průtoku.
- Možnost odstavení otopného tělesa bez vypouštění celého systému.
- Šroubení je vybaveno těsněním ve víčku, které zabraňuje odkapávání vody v případě opotřebení pryžových těsnění kuželky.
- K připojení na ocelové potrubí.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500647	IVAR.DD 301	3/8"
500642	IVAR.DD 301	1/2"
500644	IVAR.DD 301	3/4"

5) Technické a provozní parametry:

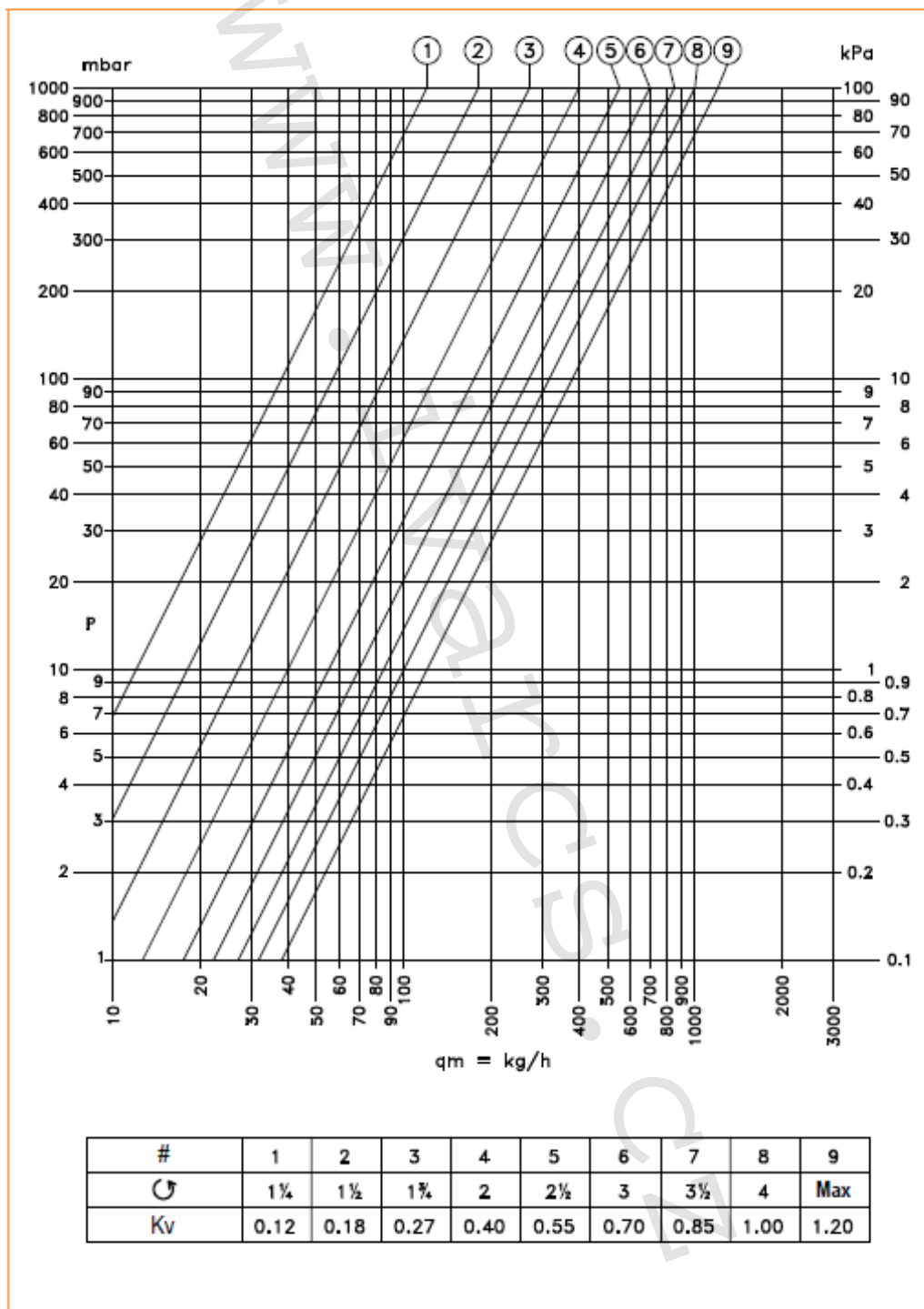
Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota	+120 °C
Připojovací rozměry	3/8"; 1/2"; 3/4" v souladu s UNI EN 10226-1
Provedení závitů	dle ISO 228/1
Provedení	přímé
Materiál	tělo niklovaná mosaz CW617N, těsnění O-kroužek peroxid EPDM, bezazbestové těsnění ve víčku

6) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:

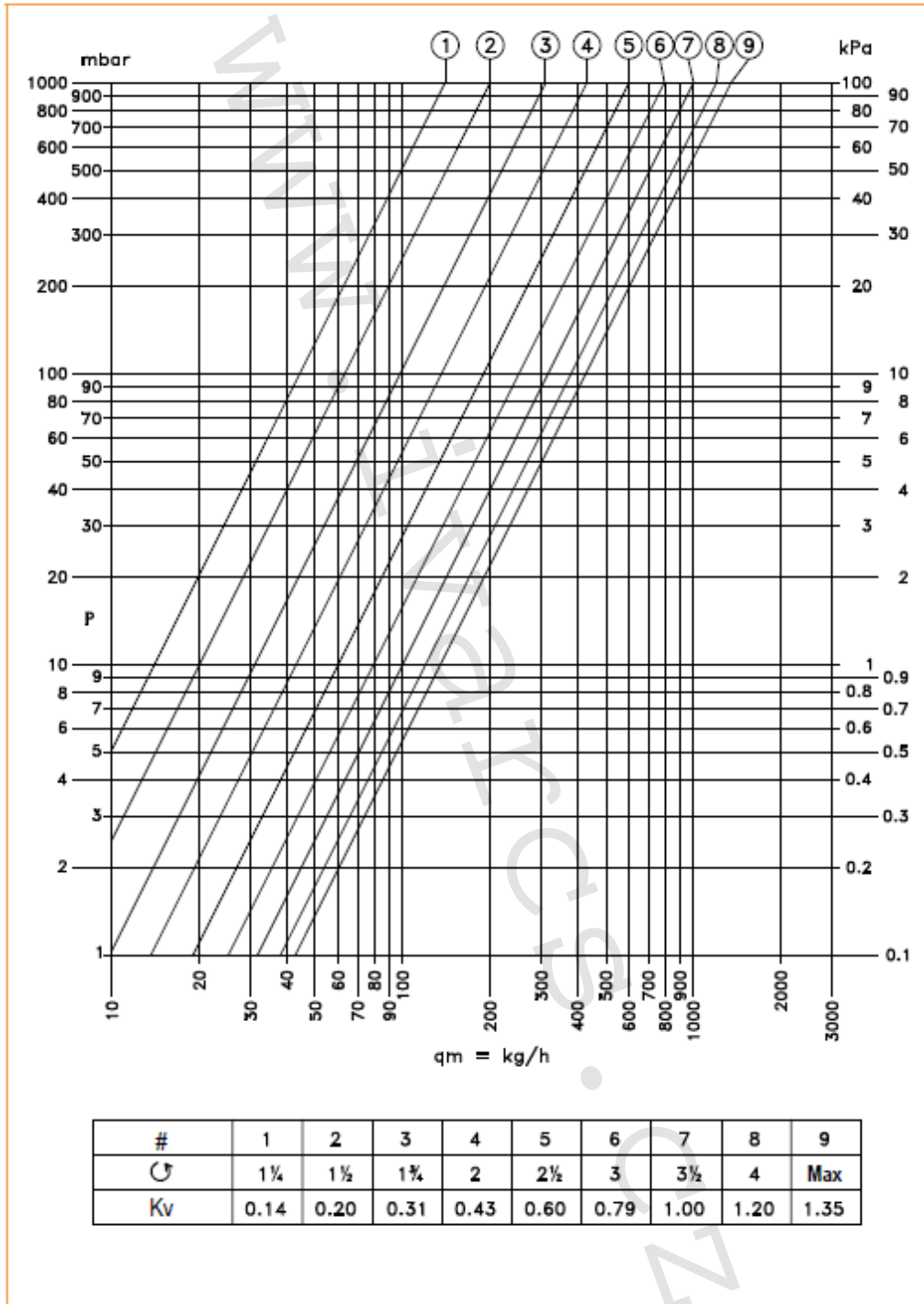
Kód	Rozměr	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F	G
500647	DN 10	67	46	30	3/8" F	3/8" M
500642	DN 15	73	50	30	1/2" F	1/2" M
500644	DN 20	86	58	30	3/4" F	3/4" M

7) Hydraulické charakteristiky:

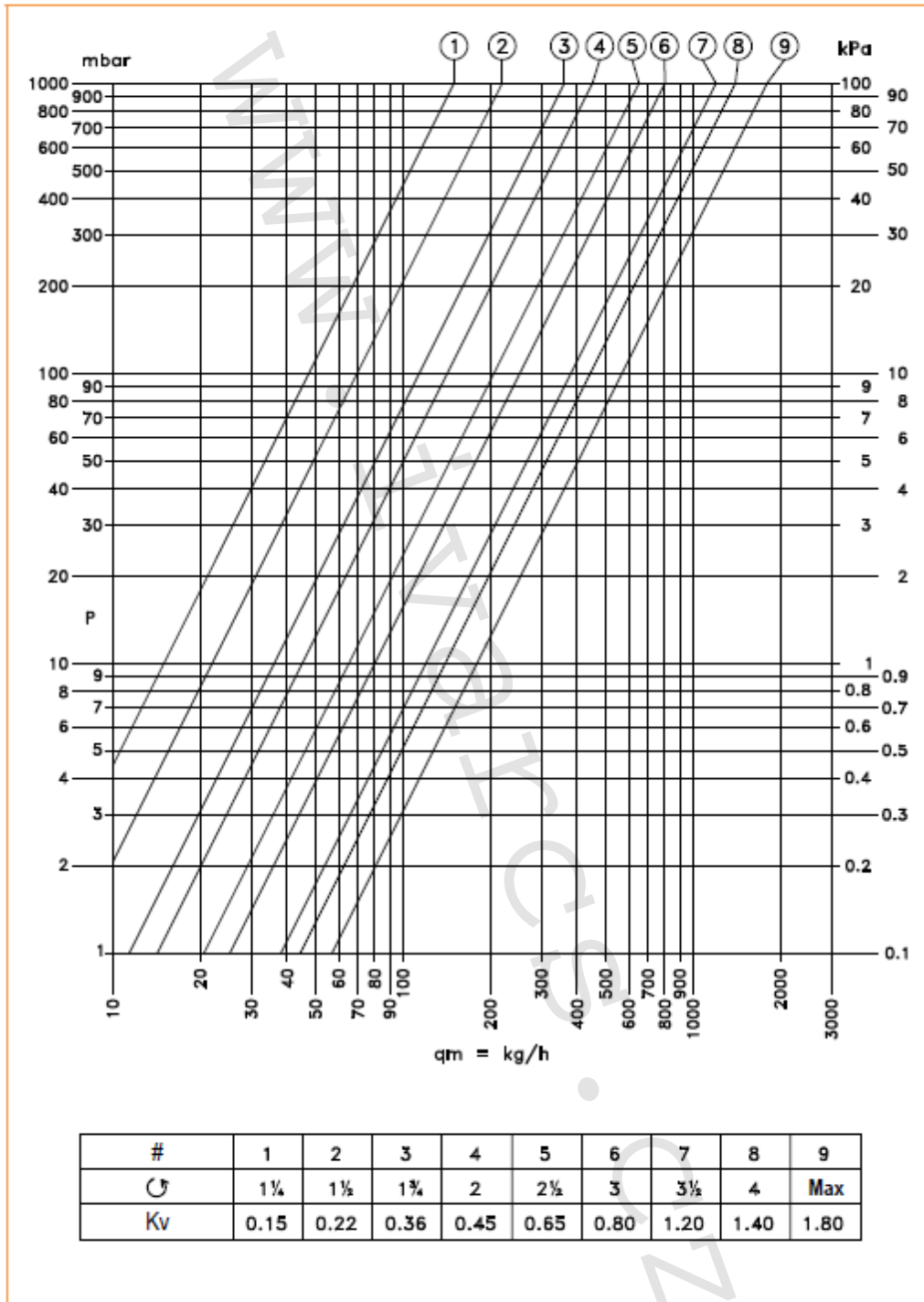
DN 10

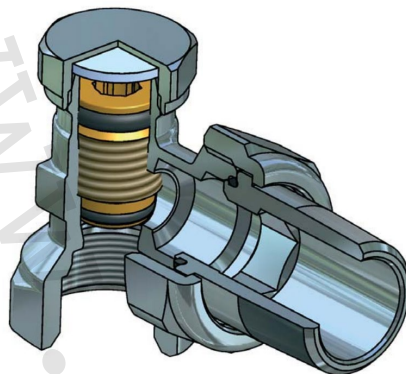


DN 15



DN 20



8) Řez regulačním šroubením:**9) Poznámka:**

- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.

10) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.