

OBSAH / CONTENT
STRANA / PAGE

PŘEHLED CERTIFIKÁTŮ A HOMOLOGACÍ K BŘEZNU 2006 <i>LIST OF CERTIFICATES AND APPROVALS TILL MARCH 2006</i>	1
MAXIMÁLNÍ VÝKON S KNOW HOW "MADE IN GERMANY" = OBECNÝ POPIS <i>MAXIMAL OUTPUT WITH KNOW HOW "MADE IN GERMANY" = GENERAL DESCRIPTION</i>	2
APLIKAČNÍ OBLASTI A STRUČNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH MODELŮ A ROZSAHU TLAKŮ A VELIKOSTÍ <i>AREAS OF APPLICATION AND BRIEF DESCRIPTION OF SPECIFIC MODELS AND PRESSURE CLASSES AND SIZES</i>	5
VŠEOBECNÉ A SPECIÁLNÍ CHARAKTERISTIKY OSVĚDČENÉ KONSTRUKCE <i>GENERAL AND SPECIAL CHARACTERISTICS OF THE PROVEN DESIGN</i>	6
CELKOVÝ PROGRAM DIN/EN SÉRIE TRI-CON (ALFA) <i>COMPLETE DIN-PROGRAMM OF SERIES TRI-CON (ALFA)</i>	7
CELKOVÝ PROGRAM ANSI SÉRIE TRI-CON (ALFA) <i>COMPLETE ANSI-PROGRAMM OF SERIES TRI-CON (ALFA)</i>	8
STANDARDNÍ MATERIÁLY V PŘÍMĚŘENÍ DIN <i>STANDARD MATERIALS – DIN DESIGN</i>	9
STANDARDNÍ MATERIÁLY V PŘÍMĚŘENÍ ANSI <i>STANDARD MATERIALS – ANSI DESIGN</i>	10
DETAILNÍ ROZKLAD MOŽNOSTÍ MODELŮ DIN / EN <i>DETAILED BILL OF OPTIONS FOR MODELS DIN / EN</i>	11
DETAILNÍ ROZKLAD MOŽNOSTÍ MODELŮ ANSI <i>DETAILED BILL OF OPTIONS FOR MODELS ANSI</i>	12
MODEL L1 – JEDNODUCHÁ PŘÍRUBA DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 50 – DN 900 / PN 10 – 40 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL L1 – LUG TYPE DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 50 – DN 900 / PN 10 – 40 BARE SHAFT</i>	13
MODEL L1 – JEDNODUCHÁ PŘÍRUBA DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 80 – DN 900 / PN 63 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL L1 – LUG TYPE DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 80 – DN 900 / PN 63 BARE SHAFT</i>	14
MODEL D1 – DVOJPŘÍRUBA DIN 3202 F16 / EN 558 1R13 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL D1 – DOUBLE FLANGE DIN 3202 F16 / EN 558 1R13 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 BARE SHAFT</i>	15
MODEL D1 – DVOJPŘÍRUBA DIN 3202 F4 / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 63 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL D1 – DOUBLE FLANGE DIN 3202 F4 / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 63 BARE SHAFT</i>	16
MODEL F1 – DVOJPŘÍRUBA DIN 3202 F4 / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL F1 – DOUBLE FLANGE DIN 3202 F4 / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 BARE SHAFT</i>	17
MODEL S1 – PŘIVAŘOVACÍ DIN 3202 F4 (DIN EN 12982 R14) / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL S1 – BUTTWELD DIN 3202 F4 (DIN EN 12982 R14) / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 10 – 40 BARE SHAFT</i>	18
MODEL S1 – PŘIVAŘOVACÍ DIN 3202 F4 (DIN EN 12982) / EN 558 - 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 63 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL S1 – BUTTWELD DIN 3202 F4 (DIN EN 12982) / EN 558 – 1R14 DN 80 – DN 900 / PN 63 BARE SHAFT</i>	19
MODEL W1 – MEZJPŘÍRUBOVÝ DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 50 – DN 900 / PN 10 – 40 VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL W1 – WAFER TYPE DIN 3202 K3 / EN 558 – 1R16 DN 50 – DN 900 / PN 10 – 40 BARE SHAFT</i>	20
MODEL A1 – JEDNODUCHÁ PŘÍRUBA API 609 T.2 2" – 36" ANSI 150 – ANSI 300 lbs VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL A1 – LUG TYPE API 609 T.2 2" – 36" ANSI 150 – ANSI 300 lbs BARE SHAFT</i>	21
MODEL A1 – JEDNODUCHÁ PŘÍRUBA API 609 T.2 3" – 36" ANSI 600 lbs VOLNÝ KONEC HŘÍDELE <i>MODEL A1 – LUG TYPE API 609 T.2 3" – 36" ANSI 600 lbs BARE SHAFT</i>	22