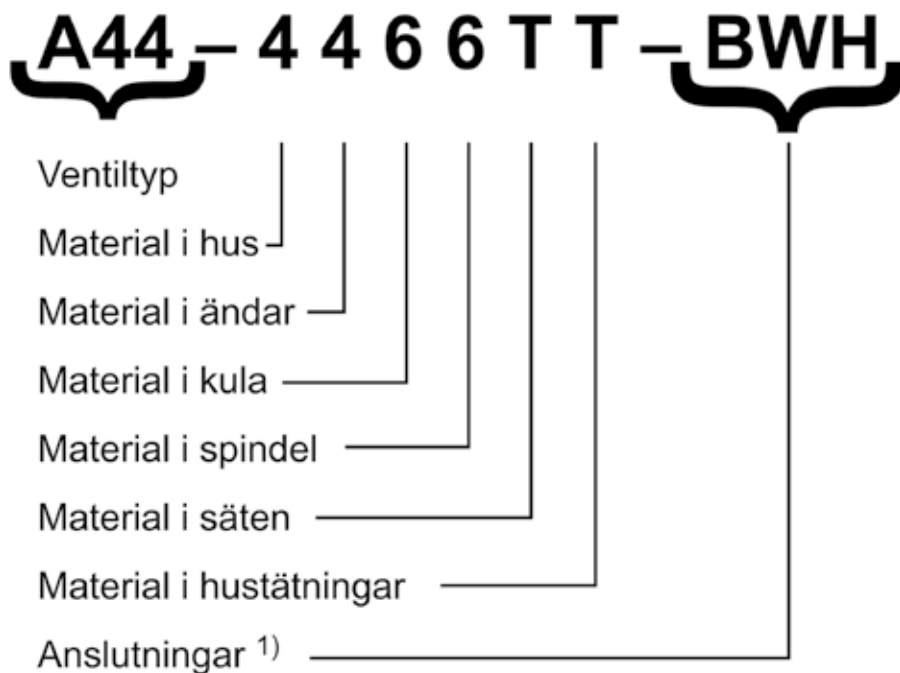
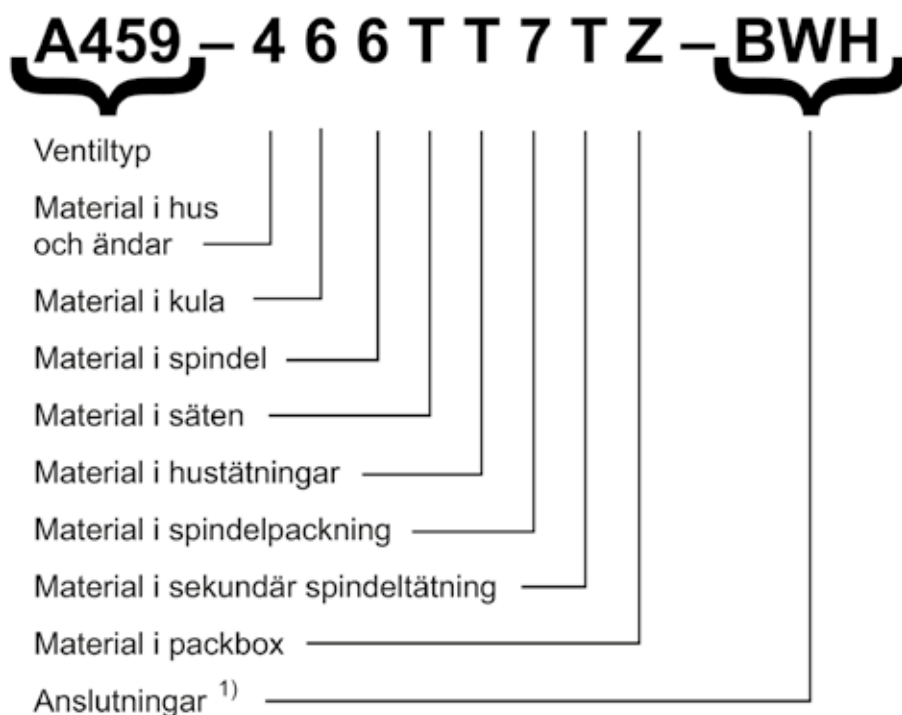


Worcesters typbeteckningar - Typer med tvåställig sifferbeteckning



Worcesters typbeteckningar - Typer med treställig sifferbeteckning



1) Vid olika anslutningar tillkommer ytterligare beteckningar(ar).

Gustaf Fagerberg AB
Klangfärgsgatan 25-27, Box 12105, 402 41 Göteborg
031-69 37 00, info@fagerberg.se, www.fagerberg.se

Worcester
Kulventil - kodnyckel

Ventiltyper (vanligaste)

Kod	Utförande
AT13	Trevägare, 90° vridning
AT14	Trevägare, 180° vridning
B18	Flervägare, fullt genomlopp
A44	Tredelad, standard DN8-50
A59	Tredelad, fullt genomlopp, DN8-40
F44	Tredelad, brandsäker
AW44	Tredelad, hög temperatur
C44	Tredelad, cryo
5HP44	Tredelad, högtryck
V44	Tredelad, reglerventil med kontursäte
A459	Tredelad, standard DN65-150
A599	Tredelad, fullt genomlopp, DN50-100
49	Inspänning, Titan m.fl. material
F519/F529	Flänsad, ANSI Class 150/300, DN15-50
K51/K52	Flänsad, ANSI Class 150/300, DN80-200
F53/F54	Flänsad, kort/lång DIN, PN16-40
F55	Flänsad, kort ANSI, PN16-40
F819/F829	Flänsad, fullt genomlopp, ANSI Class150/300 alt, PN10-40

Material i säten

Kod	Material
A	PEEK (UK)
G	Metall "G"
H	VX1 (25 % glasfiberarmerad PTFE)
N	Metall "A"
P	Fluorofill (Polyfill)
R	15 % glasfiberarmerad PTFE
T	PTFE
U	UHMWPE
X	PEEK (USA)
Y	Delrin

Material i hustätningar/spindeltätningar

Kod	Material
B	Buna N
E	EPDM
G	Grafitbelagd syrafast stål
M	PTFE belagd syrafast stål
T	PTFE
V	FPM
Z	Grafit
7	25 % glasfiberarmerad PTFE

Material i hus

Kod	Material
1	Mässing
2	Segjärn
3	Aluminium
4	Kolstål
5	Kolstål, typ LCB
6	Syrafast stål
7	Monel
8	Kolstål, typ LCC
A	Alloy 20
B	Hastelloy B
C	Hastelloy C
H	Nickel aluminium brons
M	Special
N	Nickel
S	Härdat syrafast stål
T	Titan

Anslutningar (vanligaste)

Kod	Utförande
SET	Konisk rörgånga
SEP	Parallell rörgånga
SEN	NPT gånga
SWA	Socket weld, sch 40
BWA	Stumsvets, sch 40
BWC	Stumsvets, sch 80
BWG	Stumsvets, nom ID, ISO YD
BWH	Stumsvets, ISO (kolstål)
BWJ	Stumsvets, ISO t = 2,6 (syrafast stål)
BWM	Stumsvets, nom ID
BYB	Stumsvets, SMS
XBH	Förlängd stumsvets, ISO (kolstål)
XBM	Förlängd stumsvets, nom ID
150	Fläns ANSI Class 150
151	Fläns ANSI Class 150 (inspänning)
300	Fläns ANSI Class 300
D10	Fläns DIN PN10, DIN bygglängd
D16	Fläns DIN PN16, DIN bygglängd
D25	Fläns DIN PN25, DIN bygglängd
D40	Fläns DIN PN40, DIN bygglängd
110	Fläns DIN PN10, ANSI bygglängd
116	Fläns DIN PN16, ANSI bygglängd
125	Fläns DIN PN25, ANSI bygglängd
140	Fläns DIN PN40, ANSI bygglängd