

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
D Åpnende			
DP	Port	Rulleporter, foldeporter, skyveporter	Dørautomatikk
F Innredende veggfast			
FA	Ventilert arbeidsplass	Avtrekkskap, avtrekksbenker, LAF-benk, punktavsug, næravsug, kjøkkenhetter, avtrekksheatter	
FF	Fryserom		Fryseskap = GF
FK	Kjølerom / svalrom		Kjøleskap = GK
FS	Skap / skuff	Alle typer fastmonterte skap, EL-skap, kabinett, Rack	Tavle, elektrisk fordeling. Sentraler for overvåking / alarm: Se OS, og OU
FV	Vaskemaskin	Sengevaskemaskin, bilvaskemaskiner	Store innebyggede
G Møblerende / utstyr / inventar			
GA	Automat / Maskin	Kjøkkenmaskiner, kaffetrakter, kaffemaskin, Juice, kakaomaskin	
GD	Dekontaminator	Bekkenspyler	Desinfisering
GE	Autoklaver		Sterilisering
GF	Fryseskap	Fryseboks, frysedisk	Fryserom = FF Kjølerom = FK
GG	Gardiner / forheng	Gardiner, senetepper, filmlerret	
GK	Kjøleskap / kjøledisk	Kjøleboks, svalskap	Kjølerom = FK
GM	Mattilbereding	Gryter, panner, komfyr, mikrobølgeovn, plater, stekebord, kokeskap, dampskap	Varmeskap for mat
GQ	Seng / liggebenk	Løst utstyr	
GT	Tørkeskap / varmeskap		Ikke for mat
GV	Vaskemaskin	Klær, mopper, instrumentvaskemaskin, oppvaskmaskin	
GW	Vekt	Komplette vekter, veieapparat, måleapparat, veieseller	For veieselle eller selve sensoren, se RV
H Hjelpende (mobilt)			
HB	Rullebord / tralle	Lasteapparat	
HC	Container / vogn	Container, kasse	
HM	Maskin	Komprimator, kvern	Alle type maskiner som ikke har egen betegnelse
HT	Truck / kran	Løfteredskap, stasjonære og mobile kraner	
HV	Verktøy		

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
I Produserende			
IA	Brenner	Oljebrenner, gassbrenner	
ID	Kjele for destruksjon	Kjele for søppelforbrenning	
IE	Elektrokjele	Elementkjele, elektrodekjele	Vann og damp
IF	Kjele for fast / bio brensel	Biokjeler	
IG	Generator	For strømproduksjon, reservekraft, nødstrøm	
IK	Kuldeaggregat	Kjølemaskin, frysemaskin, varmepumpe, kjøleunit, splitunit, romkjøler	Hele maskiner = IK Selve kompressoren = JK
IM	Motor	Forbrenningsmotor (diesel og bensin med mer)	Aktuator = KA Elektromotor = XM
IO	Oljekjele		
IP	Gasskjele	Propan etc.	
IT	Trykkluftaggregat (enhet)	Trykkluftmaskin, trykkluftkompressor	Hele maskinen = IT Selve kompressoren = JK
IV	Aggregatenhet	Støvsuger, sentralstøvsuger – sammensatte utstyr	Komplette aggregat = IV Selve vifteenheten = JV
			Ventilasjonsanlegg bruker ikke komponentkode på aggregatenhet.

J Forsterkende			
JF	Forsterker	Lydforsterker, lysforsterker, signalforsterker	
JK	Kompressor		Bare selve kompressoren i en maskin / system
JP	Pumpe	Pumper for alle medium. Sirkulasjonspumpe(-40), isvannspumpe(-41), gjenvinningspumpe(-50). Trykkøkingspumpe, brennstoffpumpe, prosesspumpe, matevannspumpe, kondenspumpe, manuell pumpe	Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe. De ulike pumper brukes i ulike systemer slik at oppdelingen blir tilfredsstillende. Tur = JP4_ Retur = JP5_
JQ	Pumpe i VA-installasjoner	Utomhus. Avløpppumpe, grunnvannspumpe, kommunalt nettvann, matepumpe	VA = 1m utenfor yttervegg. Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe.
JV	Vifte	Tilluftsvifte(-40), innblåsingvifte(-40), fraluftsvifte(-50), avtrekksvifte(-50), omluftsvifte(-60), aksialvifte, kjøletårsvifte, fordampervifte, kondensatorvifte	Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe. Det skal benyttes JV4_ for tilluftsvifte og JV5_ for fraluftsvifte
JW	Spesialvifte	Røykgassvifte, EX-vifte, gassvifte, prosessvifte, transportvifte, sugeenhet, luftport uten varme, rørpostvifte	F.eks. komponent i en støvsuger

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
K	Overførende / transporterende		
KA	Aktuator	Spjeldmotor, ventilmotor, servomotor, el.-pneum,-/hydraulisk, låsemotor, motorlås, dørlukker, magnetholder (for brannør)	
KH	Transportenhet (hevende, forflyttende)	Heisstol, heiskurv, bånd for: transportbånd, rulletrapp, rullebånd	NB kan også ha samme benevnelse som system
KK	Kanal	Ventilasjonskanal, el.kanal, installasjonskanal, sykeroms kanal	
KM	Mast / antenne	Stolpe, stang	
KQ	Rør – spesielt	Oljerør, eksosør, røykgass, rørpost rør, trekkerør, elektriskrør, takrenner, taknedløp	Se også utvendige eksosør: CP
KR	Rør – generelt	Rør, væske, damp, elektro	
KS	Skinne / bane / spor	Strømskinner, transportskinner, gardinskinner, jordingsskinne	Telelift, conveyer
KU	Kombinert kabel	Samlekabel, flatkabel	Kabel med flere spenninger. Komplette kabelbaner
KV	Høyspenningskabel >1000 V		Høyspent
KW	Lavspenningskabel 50 – 1000 V		Sterkstrøm
KX	Lavspenningskabel <50 V		Svakstrøm
KY	Optisk kabel		Fiber

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
L	Omformende / vekslende		
LB	Varmeomformende med vifte	Aerotemper, luftvarmer, tørrkjøler, kjøletårn, viftekonvektor, varmluftsport	Uniter med egen vifte og kombinert varme/kjøleapparat med vifte
LC	Kjøleomformende med vifte	Fan-coil	Unit med egen vifte. For kombinerte varme/kjøleapparater benyttes LB. For aggregat med kompressor, se IK
LD	Kjøleflater	Kjøletak, kjølebafler, kjølehimling	For kombinerte varme / kjøleflater benyttes LH. Kjølebatterier = LK
LE	Kondensator	DX, condenser	Kjølesystem
LF	Fordamper	DX, evaporator	
LH	Varmeflate	Radiator, panelovn, varmetak, varmehimling, Eswa	Benyttes også for kombinerte varme/ kjøleflater. Varmebatterier = LV
LI	Varmeelement	Motorvarmer, elektriske varmeelement	
LK	Kjøleomformende	Kjølebatteri, vekslers, konvektor	Gjennomstrømning (uten egen vifte)
LN	Likeretter		
LO	Omformer	Signal omvandler, signalomformer, måleverdiomformer, converter, Direct Box, DI box (for audio signal), HF modulator	
LP	Pens / veksler / sjalter	Vekselventil	Rørpost, telelift, conveyer
LQ	Vekselretter		
LR	Frekvensomformer	Elektronisk hastighetsregulator, mykstarter, rotasjonsregulator, frekvensregulator	For regulering av hastighet / turtall
LS	Strålevarme	Stråleovner, stråletak, gassovn, peis	
LU	Luftfukter	Dampbefukter, skivebefukter, dysebefukter	
LV	Varmeomformende	Varmebatteri, varmeveksler, konvektor	Gjennomstrømning (uten egen vifte)
LX	Varmegjenvinner	Kryssvarmeveksler, roterende varmeveksler, glykolgjenvinner, batteriveksler	
LZ	Varmekabel / varmerør	Rørslynge, varmeslynge, elektriske varmekabler	

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
M Filtrerende / rensende			
MA	Absoluttfilter	Hepafilter, RO-filter (vannbehandling)	
MB	ABC-filter	Krigsfilter, tilflusromfilter	
MC	UV-filter	UV-lampe	
ME	Elektrostatiske filter	Ioniserende, elysator	
MF	Luftfilter		
MK	Kondenspotte	Kondensutskiller, kondensavskiller, dreneringspotte, drenspotte	
ML	Luftutskiller	Mikrobobleutskiller, luftepotte	
MO	Utskiller	Oljeutskiller, fettutskiller	
MS	Syklon	Støvutskiller	
MT	Tørke	Tørkefilter, avfukter, vannavskiller, vannutskiller, oljetørker, trykklufttørker	
MU	Filter for lyd / bilde / frekvensutjevner	Grafisk equalizer (equalizer/limiter), elektronisk gate (quad noise gate), kompressor i lydsystem (stereo compressor/limiter/gate)	
MV	Vannfilter	Filtrering av vann	For RO-filter, se MA
MX	Støyfilter	Elektrisk støy	

N Lagrende			
NB	Batteri / UPS	Strømbatteri, strømkumulator, no-brake, avbruddsfri strømforsyning, batteripakke	
NK	Kum	Septiktank, pumpekum, trekkekum	
NO	Åpen tank	Kar	
NT	Tank med trykk	Gasstank, trykklufttank, ekspansjonstank, trykkavgasser, deareater	
NU	Tank uten trykk	Vanntank, isvannstank, oljetank, drivstofftank, kondensstank, matevannstank, oppsamlingstank, akkumulatortank, prosesstank, sisterne, avfallsbeholder	Oppbefaring og lager: Alle tanker og beholdere uten trykk (med ubetydelig trykk). Container, se HC
NW	Varmtvannsbereeder		Tank med varmeelement (elektro, vann, damp)

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
O Prosesserende			
OA	AV-maskin	Lyd og bilde: Videomaskin, videokanon, transviewer, filmfremviser, båndopptager, kassettspiller, CD-spiller, projektor, projector, DVD-spiller	
OB	Shuntgruppe	Shuntgrupper komplett	For selve shuntventilen, se SB
OD	Datamaskin	PC, dataterminal	
OE	Energimåler	Sentralenhet for utregning av energi	Elektrisk- varme- og kjøleenergi
OM	Mottaker / sender	Modem, signalmottaker, radiosender, radiomottaker, alarmsender, posisjonsender, personsøker, IR-sender, teleslynge	
OP	PBX		
OR	Router, fordeler	HUB, switch, CSS, bro, fordelerskap, rørfordeling, luftfordeler, slot, splitter	Kommunikasjonspunkt, koblingsskap i alle typer system
OS	Sentralenhet, mikser i lydsystem	Kontrollenhet (se også OU), hovedsentral, dataserver, telefonsentral, alarmsentral, brannsentral, master-node i LON, EIB, KNX eller BUSS-system, miksebord (mixing console), rørpostsentral (hovedsentral), ur sentral	Nivå over OU Rørpoststasjon, se US
OU	Undersentral	Kontrollenhet (se også OS), subsentraler, PLS, DDC, CPU, node, scenariomodul, logikkmodul, bustilkoblingsmodul, enhet for prosessering i lydsystemer: lydmatrise (digital matrise), romklangenhet, forsinkerenhet (digital delay)	En modul inneholdende en CPU, nivå under OS.
Q Vernende / dempende			
QB	Belastningsvakt	Effektvakt	
QD	Differansetrykkvakt	Filtervakt	Med elektrisk signal
QE	Elektrisk vern	Vern for elektrisk utstyr, overspenningsvern, overspenningsavleder, spenningsvakt, 0-spenningsvern, EMP-vern (elektromagnetisk puls), jordfeilbryter, jordplate, jordelektrode	Sikring etc. = XF Jordfeilautomat = XF Jordfeilvarsler = QS Effektbryter (også elektronisk) = XQ
QF	Strømningsvakt	Flow-switch, vindvakt	
QH	Fuktvakt	Hygrostat, vannvakt, regnvakt (QH90), snøvakt (QH99)	
QN	Nivåvakt		Med elektrisk signal
QO	Overtrykksventil	Sjokkventil (tilfluktsrom), luft, væske	
QP	Trykkvakt	Pressostat	Med elektrisk signal
QR	Rotasjonsvakt		
QS	Strømvakt	Overvåking av elektrisk strøm, jordfeilvarsler	
QT	Temperaturvakt	Termostat (av/på), frostvakt, termokontakt	Med elektrisk signal
QV	Sikkerhetsventil		
QX	Solavskjerming	Persienne, markise, raster	
QY	Lynavleder		

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
R	Registrerende		
RA	AV-opptaker	Kamera, mikrofon, fotografiapparat	
RB	Bevegelse	Bevegelsesdetektor, tilstedeværelsesdetektor, IR-detektor, infrarød, presensføler, glassbruddetektor (lyd og rystelse)	
RC	Seismometer	Seismisk detektor (rystelse, lyd, varme)	
RD	Differansetrykk giver	Differansetrykkføler, differansetrykktransmitter, differensmåling med elektrisk signal	Kan også brukes ved diff. måling av andre variabler. For manuelt instrument, se RQ
RE	Elektriske variabler	Effektmåler, strømmåler, spenningsmåler, intensitet, måletrafo, måle status fra vern og brytere	
RF	Strømningsmåler	Flow rate, mengdemåler, luftmengdemåler, vannmengdemåler, målekors, måleblende, strømningsgiver, volummeter	Sensor for mengdemåling – volum og hastighet, massestrøm, volumstrøm
RG	Posisjon / lengde	Magnetkontakt	
RH	Fuktighetsgiver	Humidity, fuktføler, luftfuktighetsføler, fuktighetsdetektor, hygrometer (RXxx1), vannføler, regnføler (RH90), Snøføler (RH99)	
RI	Termometer	Avlesning av temperatur, visende instrument – manuell avlesning	Det skal benyttes RI4_ for tilluft/tur og RI5_ for fraluft/retur osv. Se veiledning
RJ	Fotocelle	Fotocelle, lysføler, solføler	
RK	Kortleser	Kortleser, registrerende, avlesende, tastatur	
RM	Multifunksjonell, kombinert føler	Værstasjon, multivippe med bevegelsesmelder (i BUS-system)	Sammensatt enhet, multiregistrerende
RN	Nivågiver	Nivåmåler, høydemåler	
RP	Trykk giver	Trykkføler, trykktransmitter, vakumføler	
RQ	Manometer, trykkmåler	Avlesning av trykk og differansetrykkmåler, U-rør, visende instrumenter – manuell avlesning	
RR	Giver generelt	Føler / sensor / giver av annen type enn øvrige under R_	Eks: Konduktivitetssensor (vannets ledningsevne), pH-måler
RS	Hastighetsmåler	Strømningsføler, speedometer, frekvensmåler, rotasjonsmåler, vindmåler, vindhastighetsmåler, vindføler	Hastighetsmåler for mengdeberegning = RF
RT	Temperaturgiver	Temperaturføler, temperaturtransmitter. For frostvakt se QT	Det skal benyttes RT4_ for tilluft/tur og RT5_ for fraluft/retur
RU	Ur	Ur, tidsur, årstur, ukeur, klokke	Urbryter og timer = XO
RV	Veiecelle	Veiecelle, fastmontert eller løs vektsensor, veieapparat, måleapparat, vekter	For komplett vekt, se GW
RW	Virkningsgradmåler	Komplett enhet	
RX	Målepunkt		
RY	Gassdetektor / røykdetektor	CO2-detektor, luftkvalitetsmåler, brannmelder, linjedetektor	Registrering av branngasser
RZ	Flammedetektor	Temperaturdetektor for brannmelding	

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
S	Stengende / regulerende		
SA	Reguleringsventil, manuell	Manuell ventil	2-veis, 3-veis og 4-veis ventil, shuntventil, radiator ventil
SB	Reguleringsventil, motorstyrt	Motorstyrt ventil, direktevirkende, pneumatisk	2-veis, 3-veis og 4-veis ventil, shuntventil, radiator ventil
SC	Stengeventil, motorstyrt	Motorstyrte, av/på, magnetventil, spjeldventil	
SE	Ekspansjonsventil		
SG	Tilbakeslagsventil / overtrykksspjeld	Hindre tilbakeslag	
SI	Effektregulator	Triac, programkobler, dimmer, lysdimmer	Regulering av avgitt effekt
SJ	Jevntrykksventil	Reduksjonsventil, stabilisator, tømmesentral, sprinklerventil, alarmventil (sprinkler)	Automatisk trykkregulering
SK	Strømningsregulator – CAV	Reguleringsenhet for konstant volum, - luftmengde	Automatisk luftmengderegulering
SM	Stengeventil manuell	Avstengingsventil – vann / væske	Se også U_ for uttak
SP	Trykkutjevningsventil	Overstrømningsventil, differansetrykksregulator	
SQ	Strømningsregulator – VAV	Reguleringsenhet for variabel volum, - luftmengde	Automatisk luftmengderegulering
SR	Reguleringsspjeld	Innreguleringsspjeld, strupespjeld	
SS	Stengespjeld	Ventilasjon: Inntak, avkast, omluft, by-pass, ledeskinnespjeld, frostsikringspjeld	Av/på og modulerende
SU	Sugetrykksventil	Undertrykksventil, vakumventil	
SV	Strupeventil	Innreguleringsventiler vann / væske	
SX	Regulator		Regulator for alle reguleringsenheter
SZ	Brannspjeld / røykspjeld		

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
U	Uttakende		
UA	Uttak alarm		
UD	Uttak data	Datakontakt	
UE	Uttak elkraft	Stikkontakter	
UF	Uttak fiber/felles	Uttak felles kablingssystem (f.eks. tele og data). Uttak fiberkabel. Uttak optisk fiber.	
UG	Uttak gass		Alle typer gass – ulike typer skilles på systemløpenummer
UH	Høytaler	Høretelefoner, headsett (også med mikrofon), subbass (subwoofer), loudspeaker	Avgir lyd
UK	Kontrollpanel / tablå	Betjeningspanel, instrumentpanel, styringspanel, betjeningstablå, betjeningsterminal, driftsterminal, manøverbord	Komplett panel med brytere, lamper, display e.l. Ikke datamaskin
UL	Uttak trykkluft	Trykkluftuttak	Alle typer trykkluft – ulike typer skilles på systemløpenummer
UM	Monitor / display	TV-skjerm, dataskjerm, display, røntgenskjerm	
UN	Nødbelysning		
UP	Belysningsarmatur	Lampe, spotlight, lyskaster, lysarmatur	
UR	Uttak radio	Uttak "lyd", kontakt for radio / musikk, uttakspanel	
US	Stasjon	Start, endestasjon, avslutningsskap, rørpoststasjon (undersentral)	Telelift, conveyer. Rørpostsentral (hovedsentral), se OS
UX	Koblingsboks	Små skap / bokser som inneholder tilkoblingsklemmer. Krysskoblingsskap, patchepanel	Se også: FS og XX

Kode	Produktfunksjon	Anvendelse	Merknad
X	Elektro produkter		
XC	Kapazitiv komponent	Kondensator	
XF	Vern	Sikring, motorvern, sikringsautomat, automatsikring, bimetall, jordfeilautomat	Jordfeilbryter = QE Jordfeilvarsler = QS Effektbryter (også elektronisk) = XQ Se QE for mer om samme tema
XG	Komponent for krafttilførsel	Spenningsmodul, strømtilførsel, strømforsyningsenhet, nettdel, powersupply, Dali power, KNX power. I tavle også: Batteri	For større selvstendige enheter (UPS osv.) = NB Generator = IG
XH	Komponent for signalering	Signallampe, varsellampe, lysdiode, ringeklokke, alarmklokke, sirene, stillingsviser, summer, horn	Brannklokker, blitslampe og høyttaler for talevarsling.
XI	Potensiometer	Potmeter	
XK	Rele / kontaktor	Rele, hjelperele, målerele	
XL	Induktiv komponent	Spole	Motor = XM
XM	Motor	Elektromotor	Aktuator = KA_ Forbrenningsmotor = IM
XO	Urbryter / timer		Ur, klokke = RU
XP	Komponent for måling og prøving	Visende og registrerende måleinstrument, instrument med viser, viserinstrument	Digitalt instrument, display = UM
XQ	Effektbryter	Lastbryter, for kraftteknikk, sikringsskillebryter	Koblingsapparat i energikrets
XR	Motstand		Ohmsk
XS	Bryter / vender / knapp / vippe	Switch, utløserbryter, endebryter, trykknappbryter, Dali bryter	Koblingsapparat for kontroll- og teleteknikk
XT	Transformator	Trafo, lader	Målertrafo = RE
XX	Rekkeklemme / koblingsklemme	Koblingspunkt	
XZ	Terminering og tilpasning	Inngangsmodul, utgangsmodul, inngangskort, utgangskort, I/O-board, gateway, linjemodul, sløyfekort, interface, grensesnitt	BUS-system: Brett med flere utganger. Normalt teletekniske komponenter.