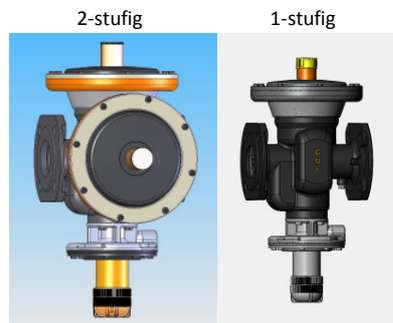
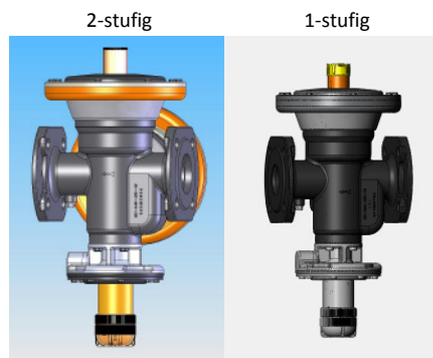


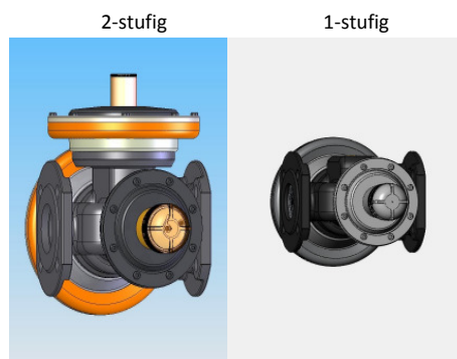
Einbauvarianten Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR 40/50



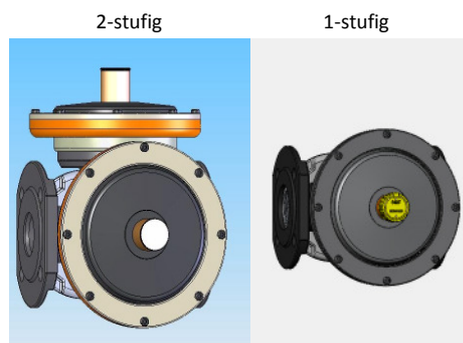
Variante:	1
Durchflussrichtung:	von links nach rechts
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	vorne
Anordnung Hauptstufe:	oben
Anordnung SAV:	unten
Anordnung Federdom HS:	senkrecht
GMT Bezeichnung:	S



Variante:	2
Durchflussrichtung:	von rechts nach links
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	hinten
Anordnung Hauptstufe:	oben
Anordnung SAV:	unten
Anordnung Federdom HS:	senkrecht
GMT Bezeichnung:	S

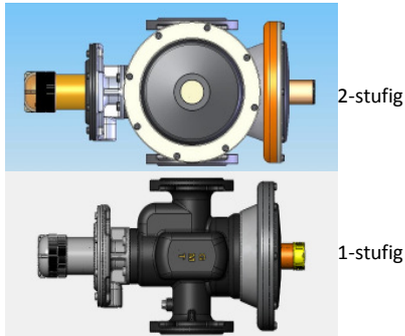


Variante:	3
Durchflussrichtung:	von links nach rechts
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	oben
Anordnung Hauptstufe:	hinten
Anordnung SAV:	vorne
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W

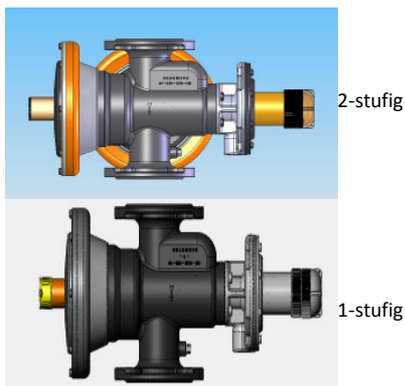


Variante:	4
Durchflussrichtung:	von rechts nach links
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	oben
Anordnung Hauptstufe:	vorne
Anordnung SAV:	hinten
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W

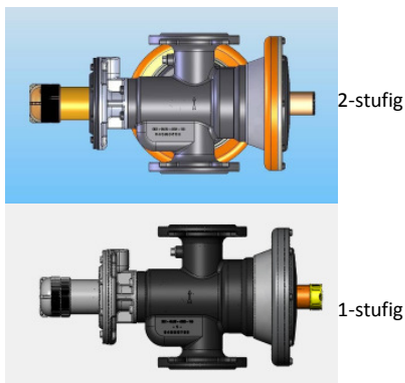
Einbauvarianten Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR 40/50



Variante:	5
Durchflussrichtung:	von oben nach unten
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	vorne
Anordnung Hauptstufe:	rechts
Anordnung SAV:	links
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W

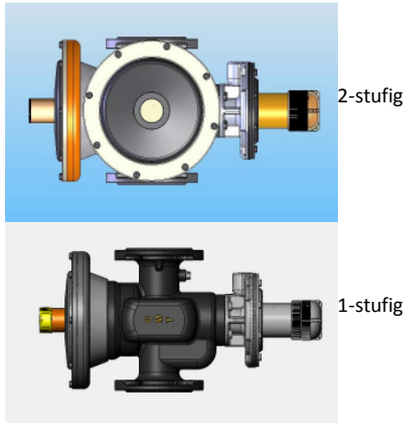


Variante:	6
Durchflussrichtung:	von oben nach unten
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	hinten
Anordnung Hauptstufe:	links
Anordnung SAV:	rechts
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W

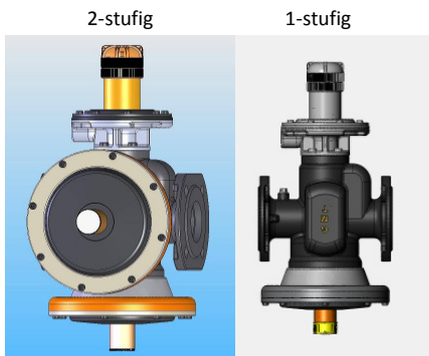


Variante:	7
Durchflussrichtung:	von unten nach oben
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	hinten
Anordnung Hauptstufe:	rechts
Anordnung SAV:	links
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W

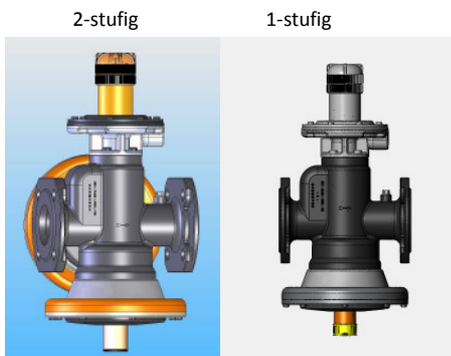
Einbauvarianten Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR 40/50



Variante:	8
Durchflussrichtung:	von unten nach oben
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	vorne
Anordnung Hauptstufe:	links
Anordnung SAV:	rechts
Anordnung Federdom HS:	waagrecht
GMT Bezeichnung:	W



Variante:	9
Durchflussrichtung:	von rechts nach links
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	vorne
Anordnung Hauptstufe:	unten
Anordnung SAV:	oben
Anordnung Federdom HS:	unten
GMT Bezeichnung:	U



Variante:	10
Durchflussrichtung:	von links nach rechts
Anordnung Vorstufe (2-stufig):	hinten
Anordnung Hauptstufe:	unten
Anordnung SAV:	oben
Anordnung Federdom HS:	unten
GMT Bezeichnung:	U