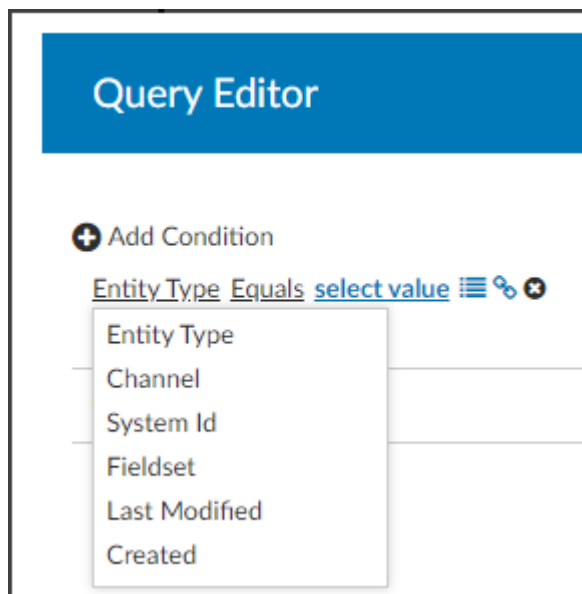


I MediaCentral är nästan alla fält sökbara via Query-byggaren.

All text i redigeraren med understykning är redigerbar och blå text måste redigeras innan sökningen görs.



Det första redigerbara fältet är grundvillkoret. Du kan ha flera grundvillkor men endast 1 av samma typ. Entity Type låter dig söka efter Artikel eller Resurs. En resurs är antingen en bild eller ett dokument. Tillsammans med Created och Last Modified utgör det de faktiskt användbara grundvillkoren. Created söker på datum entiteten skapades medan Last Modified tittar på när någonting förändrades senast. De är till exempel bra för att hitta nya artiklar eller resurser.

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals select value

Equals

Not Equals

Q Search

Nästa fält är operatorn. I vissa fall består den av Lika Med eller Inte Lika Med, men ibland finns där fler val, så som Innehåller, Är Tomt eller Börjar Med.

Slutligen finns detaljvillkoret. Där får du välja i en lista ett eller flera val, skriva fritext eller välja datum, beroende på fältets innehåll.

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals select value

Artikel

Resurs

Q Search

Save

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals Artikel

Add Data condition

Q Search Save

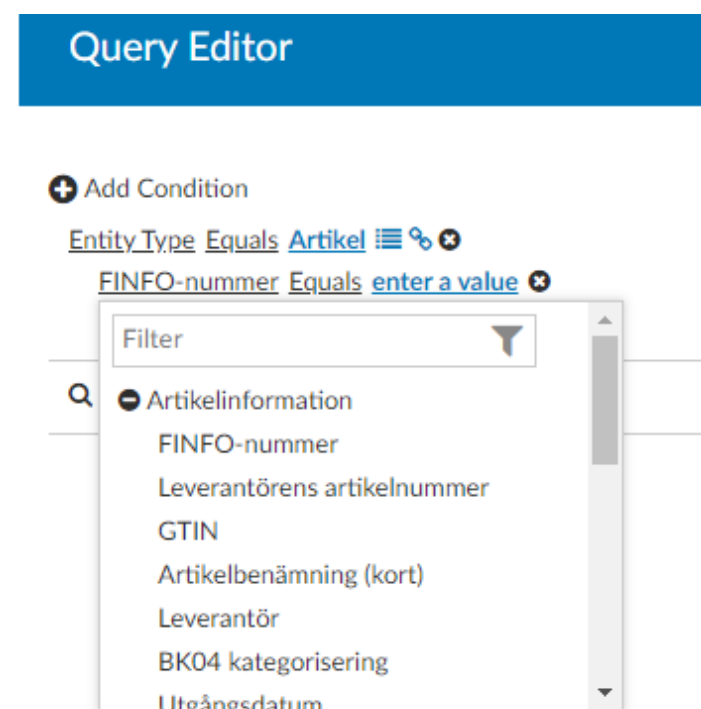
Till höger om detaljvillkoren finns tre element till. Det första av dem lägger till ett Datafält. Ett Datafält är ett fält från entiteten du söker på. Om du valt Entitet: Item/Artikel är Datafält alla fält från Detaljer-fliken på artikeln. Till exempel kan du då söka efter Artiklar där Benämningen INNEHÅLLER "Lim", eller Ingress ÄR TOMT. Det finns ingen maxgräns på antalet Datafält, annat än max 1 av samma.



Nästa knapp ser ut som en länk. Den låter dig söka på Relaterade entiteter. En Relation mellan två entiteter kan vara av någon av följande typer:

- Main Image (Huvudbild) – Det kan bara finnas en Huvudbild per artikel. Bilden är den bild som ni som leverantör rekommenderar att leda med. Vi hämtar automatiskt den första "Produktbild, Singel"-bilden alternativt "Miljöbild"-bilden och lägger som Main Image. Relationen är en Resurs <-> Artikel.
- Image (Bild) – Alla bilder som inte är huvudbild läggs som Image. Relationen är en Resurs <-> Artikel.
- Document (Dokument) – Alla dokument länkas med en Document-relation. Relationen är en Resurs <-> Artikel.
- Legacy Document (Historiska Dokument) – Vissa dokumenttyper stödjer bara en aktiv resurs i taget, exempelvis "Säkerhetsdatablad". Däremot kan det historiska dokumentet vara relevant, om till exempel ett "Säkerhetsdatablad" ersatts efter ett receptbyte, men artikeln såldes INNAN bytet. Därför sparas det gamla dokumentet som Legacy Document om ett nytt laddas upp. Relationen är en Resurs <-> Artikel.
- Spare Part (Reservdel) – Om du har MediaCentral Pro eller PIM kan du länka artiklar till varandra som Spare Part eller Accessory. Relationen är en Artikel <-> Artikel.
- Accessory (Tillbehör) – Om du har MediaCentral Pro eller PIM kan du länka artiklar till varandra som Accessory eller Spare Part. Relationen är en Artikel <-> Artikel.

Lär dig datamodellen och Query-byggaren så kommer du kunna spara in otaliga timmar och förenkla ditt arbetsflöde enormt mycket, så testa och öva gärna. Nedan är några tips på frågor att använda.



Alla Artiklar som Saknar Ingress

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals Artikel   

Ingress Empty 

 Search  Save

Använd denna fråga för att söka fram artiklar som saknar text i valfritt textfält. Spara sedan frågan för att snabbt följa upp vad som saknas.

TIPS! Spara även det faktiska resultatet av sökningen (förutsatt att det är max 1000 träffar, då det finns en begränsning på sparade Workareas (sökresultat)). Sen kan du ta bort resultat ut din Workarea allt eftersom du fyller på. En smidig "Att-göra"-lista med andra ord!

Resurser utan "Content Type"

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals Resurs   

Typ Empty 

 Search  Save


Använd denna fråga för att hitta bilder och dokument som inte taggats med vad det faktiskt är för något. Är detta fält tomt skickas det aldrig ut till mottagarna!



Resurser skapade sedan YYYY-MM-DD

Query Editor

+ Add Condition

Entity Type Equals Resurs  

Created Greater Than Or Equals 9/14/2020 9:11 PM 

 Search  Save

Använd denna fråga för att hitta de senast uppladdade resurserna. Kanske finns det fler artiklar som ska kopplas till resursen du laddade upp i förra veckan?